

CATALOGUE  2022 - 2023





# ARIC SUISSE ■ ÉDITION 2022-2023

ARIC est une société familiale française et acteur majeur du marché de l'éclairage depuis plus de 70 ans. Nos équipes conçoivent et fabriquent des lampes et des luminaires techniques, pratiques et fiables pour les professionnels.

Certifié ISO 9001 depuis 2018, ARIC améliore en continu son service et commercialise des produits efficaces et durables pour répondre aux besoins de ses clients distributeurs, des installateurs et des utilisateurs.

ARIC Suisse est implanté dans le canton de Genève et assure la promotion et la distribution des produits de la marque sur l'ensemble du territoire helvétique. Notre équipe se fera un plaisir de venir vous présenter nos gammes, sélectionnées et adaptées pour répondre aux exigences de qualité et d'efficacité particulières au marché SUISSE, avec cette année plus de 400 nouvelles références repérables par leur [couleur bleue](#).

Nous vous remercions de noter que la technologie des lampes LED progressant rapidement, les données de nos produits sont susceptibles d'être modifiées pendant la période de validité de notre catalogue. En effet, nos produits peuvent évoluer afin de les adapter aux meilleures performances disponibles.

D'autre part, ARIC applique une garantie de 3 ans ARIC pour les lampes et les circuits LED, uniquement. La garantie sur les appareils est indépendante de celle-ci.

## NOS IMPLANTATIONS

### ARIC SA SUISSE

Rampe du Pont-Rouge 5 A  
1213 Petit-Lancy  
Canton de Genève

+41 22 307 88 77

+41 79 758 14 16

[info@aric-sa.ch](mailto:info@aric-sa.ch)

### ARIC SA FRANCE

#### Paris (75)

Siège social

#### Aubervilliers (93)

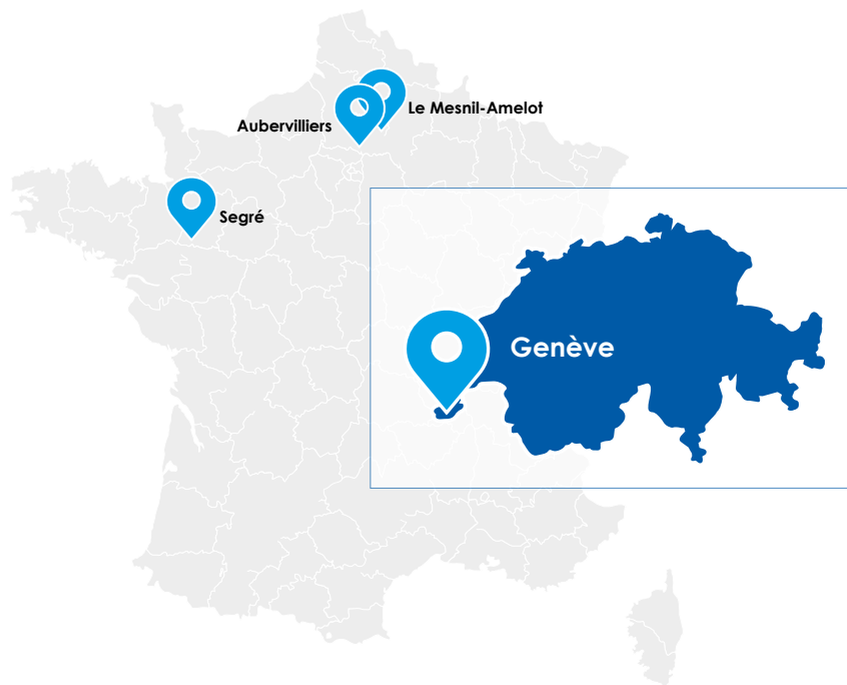
Fabrication de lampes et d'appareils d'éclairage, atelier plâtre

#### Segré (49)

Bureau d'étude, centre d'usinage  
Fabrication d'appareils d'éclairage techniques et rubans LED

#### Le Mesnil-Amelot (77)

Direction commerciale  
Administration des ventes  
Études d'éclairage



**ARIC est certifié ISO 9001 depuis 2018**, sur l'ensemble des processus de l'entreprise, de la conception à la fabrication, jusqu'à la facturation de vos produits.

# SOMMAIRE

12

## LAMPES

Lampes décoratives  
Lampes fonctionnelles

36

## ENCASTRÉS DOWNLIGHTS

Dalles  
Downlights  
Encastrés fonctionnels  
Encastrés décoratifs  
Encastrés et kits à composer  
Encastrés pour meubles et étagères

120

## RAILS PROJECTEURS SPOTERIE

Rails et accessoires  
Projecteurs sur rails  
Spoterie

152

## APPLIQUES SALLE DE BAIN CUISINE MEUBLE

Appliques pour salle de bain  
Réglettes et appliques IP20  
Appliques pour meubles et étagères

176

## RUBANS PROFILÉS

Rubans LED 230V IP65  
Rubans LED 24V IP67-65-20  
Ruban incandescent

206

## APPLIQUES PLAFONNIERS SUSPENSIONS

Appliques décoratives  
Liseuses et appliques pour tableaux  
Supports de table  
Plafonniers  
Suspensions

268

## PROJECTEURS SUSPENSIONS TECHNIQUES

Suspensions techniques  
Projecteurs extérieurs  
Projecteurs pour façades et enseignes  
Projecteurs de jardin  
Projecteurs immergeables

308

## EXTÉRIEUR : HUBLOTS APPLIQUES

Hublots fonctionnels  
Appliques décoratives

334

## EXTÉRIEUR : ENCASTRÉS BORNES

Encastrés de mur extérieurs  
Encastrés de sol extérieurs  
Encastrés miniatures et Eyeleds  
Bornes et mâts

392

## ACCESSOIRES ALIMENTATIONS PIÈCES DÉTACHÉES

420

CONSEILS D'INSTALLATION ET D'ENTRETIEN

# INTRODUCTION

## Liste des noms

NOM	PAGE	NOM	PAGE	NOM	PAGE	NOM	PAGE
<b>A</b>		DIANA 1 & 3	256 / 257	IKAR	120 / 121	MI 6	88
AIR BLOCK 2	79	DIGI 32	236	INARI	331	MICHELLE	277
ALIMENTATIONS LED	389 à 395	DILGA	329	INOS	150	MICHELLE SENSOR	276
ALIS	311	DINA	334	IVARO	65	MICRO LEM	104
ALTON	201	DINO	334	<b>J</b>		MINI CURVES	255
ALVA	232	DL 084	82	JAKLED 60 HR	176	MINI SAT	102
AMIRA	216	DLT-ISO 75 - 90	97	JUDY	134 / 136	MIRA	344 / 345
AQUAFLAT	80	DOMINO	210 / 211	JULIA	255	MODÈLE 300	332
AQUAPRO	81	<b>E</b>		<b>K</b>		MODÈLE 300 G	332
AQUASOL MEDIUM	343	ÉCARTEUR ISOLANT LED	48 / 383	K8	89	MODÈLE 300 LED	333
AQUASOL MICRO	348	ECCO	140 / 141	KADO	366	MONACO	374 / 375
AQUASOL MINI	347	ECOLED	307	KAL	67	MOOREA	204
AQUASOL MINI LED	346	EF6	76	KATE	152	MORPHIS	358
ARGES	314	EF6 CCT	77	KEELER	356	MURA	325
ARIES	83	EF6 TUYA	76	KEELER 9	314	MURENA	328
ARMILLA	234	EF8	85	KIT ASTER	297	MURO 2	336
ARTIST	148	EGO	348	KIT DAFNEE	294	MV 100	194
ASPEN	75	ELASTO 2	217	KIT DEAUVILLE	349	<b>N</b>	
ASPEN TILT	75	ELMA	130	KUMA	217	NEON 10X10	174
ASPEN V1	74	ELODY	89	<b>L</b>		NEON DOME	175
ASY LED	242	EN63 - EN80	101	LAGON	203	NEWAY	363
ATON 150	258	ÉPOQUE	259	LAMPARO	324	NEWAY LED	362
AURA	214	EVOLI	131	LAMPE AR111	29	NINETY	123
AXO GU10	316	EYELED5 INDOOR	351	LAMPE CALOTTES ARGENTÉES	18	NIZA	371
AXO LED	317	EYELED5 OUTDOOR PRO	353	LAMPE CRAYONS R7S	31	NOLAN	133
<b>B</b>		EYELED5 OUTDOOR STANDARD	352	LAMPE CULOT CENTRAL	34	NOSTALGIE	248
B1 - B2	401	<b>F</b>		LAMPE CULOTS LATÉRAUX	34	<b>O</b>	
B20 - B30	401	FIXO	94	LAMPE DECO	14 À 17	ONDE	154
BALI	377	FLAMME LED	205	LAMPE FILAMENT	20 / 21	ONDINE	159
BALIZ 1	111	FLAT	52	LAMPE G4	32 / 33	OPÉRA	224
BALIZ 2 & 3	113	FLAT CCT	53	LAMPE G9	32	ORIA	233
BART	165	FLAT-ISO	54	LAMPE GU10	26 / 27	OVO 270 T	308
BELLA	214	FLAT-ISO SENSOR	55	LAMPE GU10 TUYA	28	OVO 270 TP	309
BEMOL 1 & 2	151	FLEXI CRISTAL 120	178	LAMPE GU5,3	29	OVO 330	308
BIRDY	58	FLEXI CRISTAL 30	179	LAMPE GX53	31	<b>P</b>	
BORA	202	FLEXI CRISTAL 60	179	LAMPE PAR 38	30	P10	59
BRICK LED	330	FLEXO 112	184	LAMPE RÉFLECTEURS	30	PALACE	198
<b>C</b>		FLEXO 112 POWER	185	LAMPE RGBW TUYA	25	PANDORA	232
C4	229	FLEXO 120	188	LAMPE SMD	22 À 24	PAO	370
C4 SENSOR	230	FLEXO 120 BASSE LUM.	191	LAMPE STANDARD TUYA	19	PHOBOS	206
C4 TUYA	229	FLEXO 30	190	LARA	208	PIRO	61
CALEO 1	368	FLEXO 300	183	LEDIUM	56	PIXEL	336
CALEO 2	367	FLEXO 60	189	LEDY 230	169	PIXO	355
CAMILLE	320	FLEXO 60 HR	186	LEXA	245	PLIO 24V	180
CANTOR	312	FLEXO 60 HR RGB	187	LINEAR 2	238 À 241	POLAR 312	306
CARO	335	FLEXO L4	182	LINEAR	243	POLO	365
CERO	335	FLEXO L5 RGB	182	LINELED	170	POLO LED	364
CHLOÉ	87	FOXY	69	LIZA 1, 2 & 3	219 À 221	POP	153
CHLOÉ V1	86	<b>G</b>		LIZEO	218	PROFILÉS	192 / 193
CLASSO	93	GILDA	206	LIZIO	323	<b>Q</b>	
COLOREYE CS RGB	350	GRADY	63	LOKI	59	QUADRA 110	99
COMO	246	GRANT	200	LUCIA 1 & 2	103	<b>R</b>	
COMO - RAIL	247	<b>H</b>		LUMI	128	RAIL	247
CORSO	372	H2O	155	LUNAR	98	RHEA CCT	235
CURVES	253	HALOLITE LED	162	LUNAR 35	102	RIO	149
<b>D</b>		HARDEN	64	LUXMUR	337	RIVA	68
DAFNEE	294	HAWAI	203	LUXMUR 2R	337	ROMA	249
DALLES BKL	47	HIDRO	92	LUXMUR 3	313	ROMI	227
DALLES BKL PREMIUM	46 / 46	HIGH BAY DIM	265	LUXSOL	338	RUSSEL	110
DALLES IP66	45	HIGH BAY SAPHIRE	267	LUXSOL 2	338	<b>S</b>	
DALLES LED - ACCESSOIRES	48 / 49	HIGH BAY VISTA	264	LYN 14	171	S 1200 LED	108
DALLES PREMIUM	44	HILO SENSOR	164	<b>M</b>		S 307 LED	108
DAO	370	HOLY	146	MATEO	378	S1200 - ACCESSOIRES	109
DE 473	384	HUB 270 T	306	MAUD ASYMÉTRIQUE	157	S307 - ACCESSOIRES	109
DEDALO	216	HUB 270 TP	309	MAUD SYMÉTRIQUE	156	SAXO	361
DIA	291	<b>I</b>		MEUBLED 2	106	SIDE VIEW 120	172
DIAM	139	IDYL	158	MEUBLED IP65	107	SIDE VIEW RGB	173

# INTRODUCTION

## Liste des noms

NOM	PAGE	NOM	PAGE	NOM	PAGE	NOM	PAGE
SIDE-EMITTING 24V	181	SYRA	251	TOPAZE	295	V	
SIRIO	321	T		TORA	150	VAGUE	202
SPARK	105	TAG	290	TORI	163	VARIATION LED 24V DC	194
SPEED 50	95	TAHITI	237	TOSCA LED	205	VIKI	208
SPEED 50 IP65	91	TAIS	215	TOSCANE	373	W	
SPEED 70	96	TALIO	147	TURKS	360	WALKER 1	342
SPOTISOL	91	TAVOLA	225	TWISTER 3	278 / 279	WALKER 2	342
ST 3	195	TAYLOR	199	TWISTER 3 - ACCESSOIRES	298	WALKER 3	343
STAFF	207	TECNISOL 150 LED	339	TWISTER 3 - 2400K	281	WINK 2	268
START CCT	57	TECNISOL 200 LED	340	TWISTER 3 ASYMÉTRIQUE	287	WINK 2 - CONNECTEUR IP68	273
STE 3	195	TECNISOL 200 LED ASYMÉTRIQUE	341	TWISTER 3 HIGH POWER	289	WINK 2 SENSOR	270
STELA	250	TEK 12	127	TWISTER 3 RGBW	285	Z	
STICK	357	TEK 20	126	TWISTER 3 SENSOR	282	ZETA	90
SUKO	297	TEK 32	125	U		ZINK	215
SUNNY	359	TERMO	376	UGOLIN	319	ZODIAK	275
SWAN	161	TESSA	145	UNIVERSAL	50	ZURO	292
SWAN SENSOR	161	TONIN	318	UNIVERSAL SENSOR	51		



# INTRODUCTION

## Glossaire des pictogrammes



### Produit fabriqué en France.

La plupart de nos produits indiquant ce pictogramme sont également élaborés en France.



### Classe énergétique des sources.

selon le règlement N°2019/2015.

## Connectivité TUYA



### Produit nécessitant une connexion WIFI.



### Produit contrôlable et programmable depuis une application pour téléphones mobiles.



### Produit contrôlable par la voix.

Peut nécessiter un matériel dédié.



### Produit compatible avec les appareils et logiciels Google Alexa et Google Assistant.

## Variation



### Produit dimmable, pouvant fonctionner sur variateur, ce qui permet de moduler l'intensité de l'éclairage. Plusieurs types de variation existent.



### Produit avec dimmateur sensible.



### Produit dimmable via l'application TUYA.

Non compatible avec les variateurs standards.



### Produit STEP DIM, intégrant la possibilité de varier l'intensité de la lumière par paliers, par simple pression sur interrupteur. Ne fonctionne pas sur variateur.

## Gestion couleur de la lumière



### Produit permettant de régler la température de couleur par télécommande.



### Produit programmable grâce à un séquenceur, permettant de régler la couleur de la lumière, autour du spectre des trois couleurs primaires (Rouge - Vert - Bleu).



### Produit permettant de sélectionner la température de couleur de la lumière par curseur (CCT Change).

## Détection



### Produit à détection de mouvement.



### Produit à détection de mouvement et crépusculaire.



### Produit à détection crépusculaire.



### Produit à détection d'ouverture/fermeture de porte.



### Produit intégrant la fonction Veille.

## Préconisations d'installation



### Produit répondant aux exigences de la loi Handicap 2015 (selon l'arrêté du 8 décembre 2014).



### Produit préconisé pour utilisation intérieure.



### Produit préconisé pour utilisation extérieure.

## Contraintes produits



### Poids maximum statique applicable sur l'appareil.



### Température maximale de la surface de l'appareil engendrée par la source lumineuse.



### Passage de véhicule autorisé

Vitesse maximale de passage.

## Personnalisation (sur commande)



### Produit pouvant être commandé à vos couleurs. A vous de nous indiquer le RAL souhaité.

## Spécifique ruban/profilé



### Ruban pouvant être recoupé selon section précisée.



### Produit pouvant être commandé à vos mesures.

À vous de nous indiquer la longueur souhaitée, dans la limite des pas du produit.

## Confort visuel



**L'UGR** est une mesure définie par la CIE dans son rapport technique CIE 117-1995 qui indique le taux d'éblouissement produit par la luminosité des systèmes d'éclairage dans un environnement donné. Plus sa valeur est faible, plus l'installation est confortable. Voir norme EN12464-1.



**FLICKER FREE.** Produit dont les LED n'émettent pas de scintillement. Permet de garantir un meilleur confort visuel.



**Indice de rendu des couleurs.** Plus cet indice est élevé, plus le rendu des couleurs est qualitatif.



**Risk Group / Groupe de risque photobiologique.** Fait référence au risque potentiel de dommages de l'œil, provoqués par le rayonnement électromagnétique des sources lumineuses, autrement appelé « lumière bleue », voir norme EN 62471:2008.

# INTRODUCTION

## Glossaire des pictogrammes

### Classe d'isolation électrique

#### Se conformer à la norme NFC 71 000.

 **Classe 1:** le luminaire possède une isolation fonctionnelle avec une borne de terre, liaison équipotentielle.

 **Classe 2:** le luminaire possède une isolation renforcée sans partie métallique accessible. Double isolation sans mise à la terre.

 **Classe 3:** le luminaire fonctionne en très basse tension de sécurité (TBTS). Tension inférieure à 50V.

### Tension / Courant électrique

**230V** **Produit 230V direct** ou fourni avec alimentation pour raccordement direct.

**24V DC** **Produit 24V, nécessite une alimentation appropriée.**

**12V AC/DC** **Produit 12V, nécessite une alimentation appropriée.**

**350mA** **Produit à courant constant, nécessite une alimentation appropriée.**

### Isolation bâtiment

 **Produit adapté à la réglementation thermique 2020 (RE2020)**, imposant notamment une isolation du luminaire à l'air et permettant l'installation de l'appareil dans les bâtiments basse consommation (BBC).

 **Produit pouvant être recouvert** de tout type d'isolant, laine de verre et isolant soufflé inclus.

 **Produit ne pouvant pas être recouvert** de matériau isolant thermique.

**850°C** **Produit répondant aux critères de réaction au feu** (test au fil incandescent).

### Installation simplifiée

 **Produit à raccordement facile, sans outil.** Connexion / bornier ne nécessitant pas d'outil.

 **Repiquage possible.** Produit avec bornier double permettant la réalisation d'un circuit de plusieurs produits.

 **Produit à collerette/anneau 1/4 de tour.**

 **Produit à collerette/anneau clipsable.**

 **Produit à collerette/anneau aimanté(e).**

 **Produit à diamètre d'encastrement adaptable.**

### Indice IP selon NF EN 60598

#### Degré de protection contre la pénétration des corps solides et poussières, ainsi que des liquides.

Voir détail des indices p. 406.

**IP 54** Application Extérieur: IP standard.

 **IP 44** Application Salle d'Eau: IP avec représentation de gouttes d'eau.

 **IP 30-33** Cas des Projecteurs: IP différent sur face éclairante (recto) et verso.

 **IP 65** Cas des Hublots: IP différent si installation au Mur (Applique) ou installation Plafond (Plafonnier).

 **IP 68** Cas des produits immergeables: produit totalement immergeable.

### Indice IK selon NF EN 50102

#### Degré de protection procuré par les enveloppes contre les chocs mécaniques externes.

Voir détail des indices p. 422.

 **IK10**

### Spécifique produits sur rail

 **1 allum.** Pour utilisation sur rails 1 allumage.

 **3 allum.** Pour utilisation sur rails 3 allumages.

### Spécifique extérieur

 **480 h BS** **Produit résistant au Test de Brouillard Salin.** Évaluation de la résistance à la corrosion des matériaux métalliques comme décrite par la norme EN ISO 9227.

## ÉCLAIRAGE CONNECTÉ ARIC



Simple à utiliser, rapide à installer, fiable dans la durée.

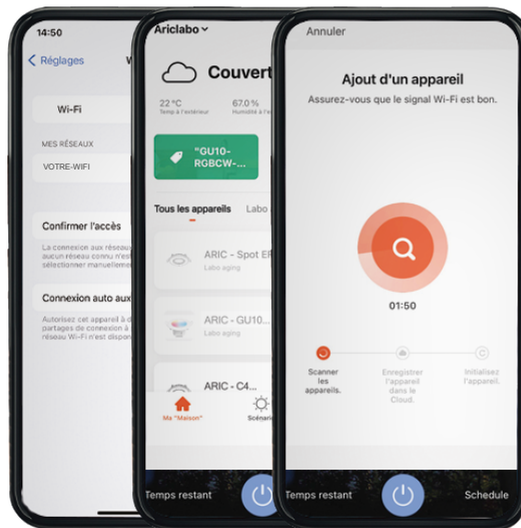
Avec l'application **TUYA**, gérez la totalité des lampes et luminaires **connectés** ARIC, et beaucoup d'autres types de produits, de différentes marques. L'application **TUYA** est disponible gratuitement sur Android et iOS.



**1** TÉLÉCHARGER  
l'application **tuya**  
et créer un compte

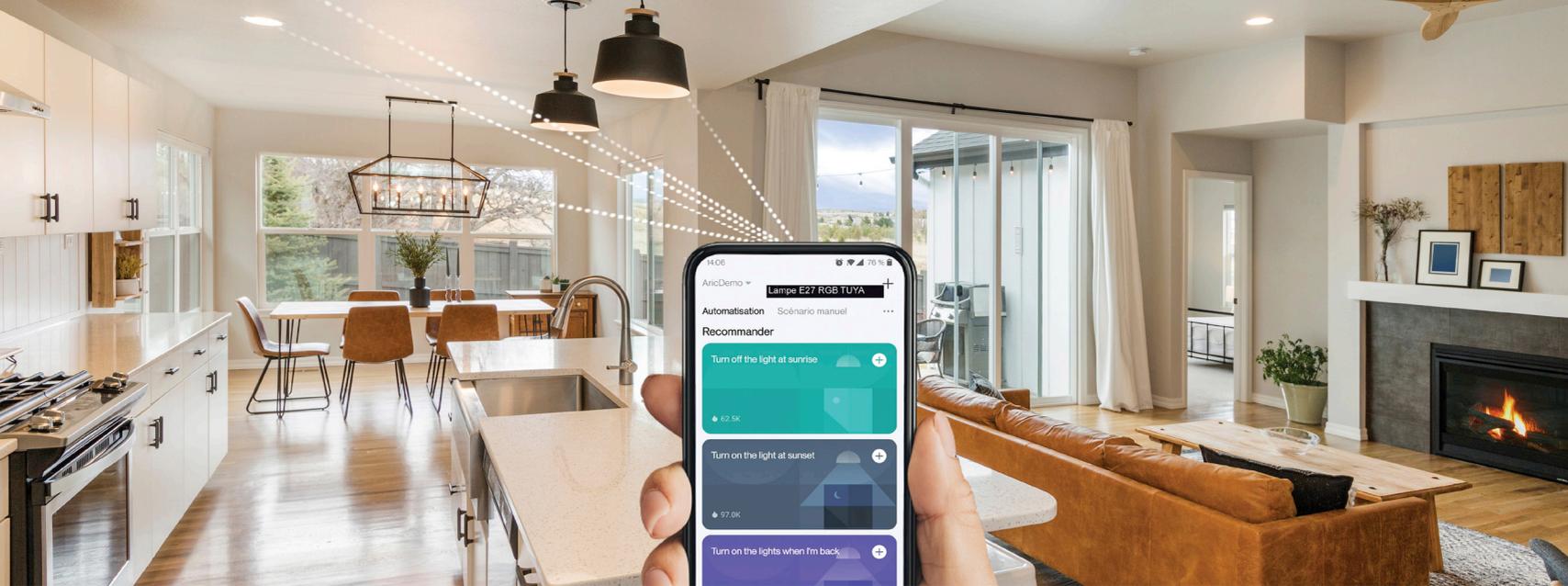
**2** CONNECTER, AJOUTER  
se connecter au réseau Wifi  
initialiser et ajouter l'appareil

**3** CONTRÔLER  
l'ensemble des éclairages connectés



SCANNER POUR TÉLÉCHARGER





## SMART CONTROL



### PILOTE VOTRE ÉCLAIRAGE

**Sur place ou à distance**, avec la gamme connectée ARIC et l'application **TUYA** vous avez de nombreuses possibilités de réglages de votre éclairage.

### REGROUPEMENT PAR PIÈCES

Allumer tous les spots d'un couloir, éteindre toutes les chambres en une seule fois, ou simplement couper l'éclairage de l'ensemble de l'Open Space, n'a jamais été aussi **simple**.

### COMMANDES

**Commandez votre éclairage** du bout des doigts dans votre **application**, ou à l'aide de votre **assistant vocal** :

- Variation de l'intensité (Dimmable)
- Gestion de la température de couleur (CCT)
- Allumer / éteindre
- Regrouper vos lampes / appareils
- Piloter à distance

### PROGRAMMATIONS

L'application permet de **programmer** lampes et luminaires connectés pour qu'ils s'allument, s'éteignent, ou changent de couleur :

- À heure fixe, les jours de travail par exemple
- **En fonction des heures** de lever / coucher du soleil
- **Pour simuler une présence**
- Pour **changer d'ambiance** le matin ou le soir

### GÉOLOCALISATION

**Déclencher facilement l'allumage** de votre **jardin**, de votre **allée**, ou simplement de votre **maison**, lorsque vous arrivez chez vous.

Une fonction utile lorsque les mains sont prises, ou simplement un **gain de temps** pour une arrivée à domicile dans une **ambiance chaleureuse**.

### SCÈNES

L'application **TUYA** dispose de nombreuses **scènes pré-réglées** :

- Ambiance lecture
- Ambiance travail
- Ambiance détente

Mais également la possibilité de créer des scènes qui correspondent au mieux aux habitudes et au confort de chacun.



14:06 76%

AricDemo

C4 TUYA

Automatisation Scénario manuel

Recommander

- Eteindre la lumière au lever du soleil 62.5K
- Allumer la lumière au coucher du soleil 97.0K
- Allumer la lumière quand j'arrive 43.9K
- Eteindre la lumière quand je pars

Ma "Maison" Scénario Profil



Découvrez nos nouveaux produits connectés TUYA.



### LAMPES

**Standard filament TUYA**  
**Standard SMD RGBW TUYA**  
**GU10 TUYA**



**20130**  
p. 19



**20127**  
p. 25



**20128**  
p. 28

### ENCASTRÉS

**EF6 CCT TUYA**



**11014**  
p. 78

### PLAFONNIERS

**C4 TUYA**



**51017**  
p. 229



**51018**  
p. 229



**51019**  
p. 229



**51196**  
p. 229

### PROJECTEURS

**TWISTER 3 RGBW TUYA**



**51319**  
p. 285



**51318**  
p. 285



LAMPES DÉCORATIVES

AMBRÉES p. 14



CUIVRÉES - OPALINES p. 16



FUMÉES p. 17



CALOTTES ARGENTÉES p. 18



LAMPES FONCTIONNELLES

FILAMENTS STANDARDS - FLAMMES - SPHÉRIQUES - GLOBES p. 19



SMD STANDARDS - SPHÉRIQUES - FLAMME - STANDARD RGBW p. 22



GU10 p. 26



GU5,3 p. 29



AR111 p. 29



RÉFLECTEURS p. 30



CRAYONS R7S p. 31



GX53 p. 31



G4 - G9 p. 32



CULOTS LATÉRAUX p. 34



# AMBRÉES



20120

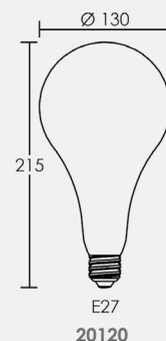


20021

## E27 - Poire / Globe

IRC >90 | FLICKER FREE | DIMMABLE | 25 000 HRS | 230V

	DÉSIGNATION	P (W)	LUMEN	T°	CULOT	CODE	CHF (HT)
	PS42	3,5	190	2200 K	E27	20120	43,00
	G125 - Globe	3,5	190	2200 K	E27	20021	25,00



20020



20022

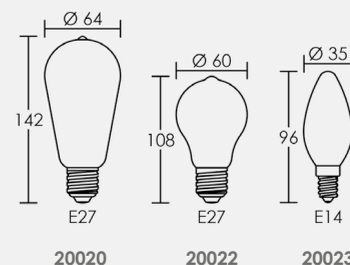
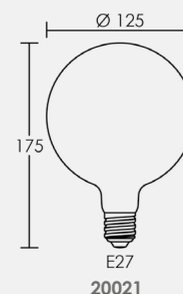


20023

## E27 - Edison / Standard

IRC >90 | FLICKER FREE | DIMMABLE | 25 000 HRS | 230V

	DÉSIGNATION	P (W)	LUMEN	T°	CULOT	CODE	CHF (HT)
	ST64 - Edison	4	240	2200 K	E27	20020	18,00
	P60 - Standard	3,5	150	2200 K	E27	20022	22,00
	C35 - Flamme	2,5	120	2200 K	E14	20023	13,00



## POINTS FORTS

- Technologie Filament LED
- Dimmable
- Verre ambrée, 2200 K

# AMBRÉES



20121

20122

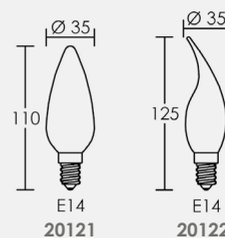
## E14 - Flamme

IRC >80 | FLICKER FREE | DIMMABLE | 25 000 HRS | 230V

	DÉSIGNATION	P (W)	LUMEN	T°	DOUILLE	CODE	CHF (HT)
	CT35 - Torsadé	4,1	320	2500 K	E14	20121	11,00
	CV35 - Coup de vent	4,1	320	2500 K	E14	20122	11,00

## POINTS FORTS

- Technologie Filament LED
- Dimmable
- Verrerie ambrée, 2500 K



20110



20111

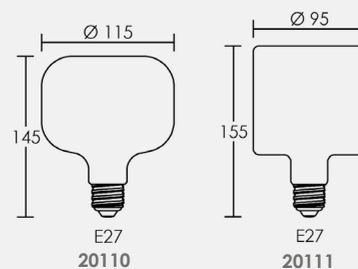
## E27 - Ovale / Cube

IRC >90 | FLICKER FREE | DIMMABLE | 25 000 HRS | 230V

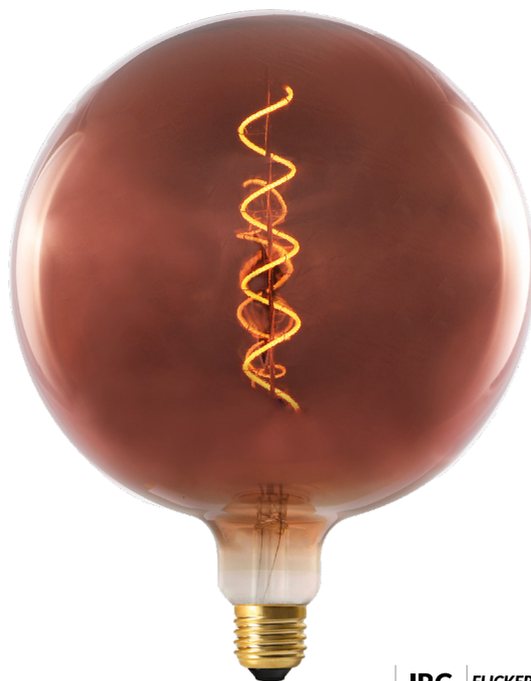
	DÉSIGNATION	P (W)	LUMEN	T°	CULOT	CODE	CHF (HT)
	Ovale	3,5	190	2200 K	E27	20110	31,00
	Cube	3,5	190	2200 K	E27	20111	34,00

## POINTS FORTS

- Technologie Filament LED
- Dimmable
- Verrerie ambrée, 2200 K



## CUIVRÉES ■ OPALINES



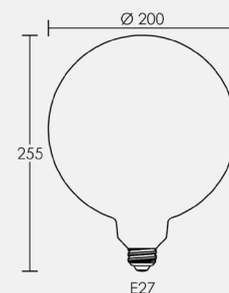
E27 - Globe

IRC >90 | FLICKER FREE | DIMMABLE | 25 000 HRS | 230V

	DÉSIGNATION	P (W)	LUMEN	T°	CULOT	CODE	CHF (HT)
(1)	G200 - Cooper	4,1	30	1700 K	E27	20115	79,00

### POINTS FORTS

- Technologie Filament LED
- Dimmable
- Finition cuivrée



(1) Lampes de teinte <math>\leq 1700\text{K}</math> non concernées par la réglementation 2019/2015 (ErP2021).



20113



20112

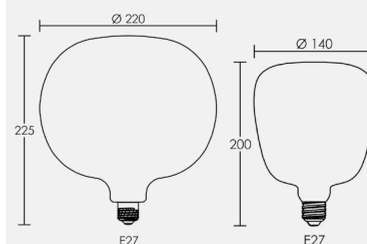
E27 - Cobble / Bona

IRC >90 | FLICKER FREE | DIMMABLE | 25 000 HRS | 230V

	DÉSIGNATION	P (W)	LUMEN	T°	CULOT	CODE	CHF (HT)
	Cobble	4,1	320	2700 K	E27	20113	79,00
	Bona	4,1	380	2700 K	E27	20112	54,00

### POINTS FORTS

- Technologie Filament LED
- Dimmable
- Finition opaline texturée



20113

20112

(1) Lampes de teinte <math>\leq 1700\text{K}</math> non concernées par la réglementation 2019/2015 (ErP2021).

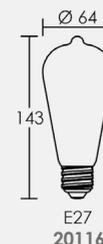
# FUMÉES



## E27 - Edison

IRC >90
FLICKER FREE
DIMMABLE
25 000 HRS
230V

	DÉSIGNATION	P (W)	LUMEN	T°	CULOT	CODE	CHF (HT)
(1)	ST64 - Edison	4,1	40	1700 K	E27	20116	19,00



## POINTS FORTS

- Technologie Filament LED
- Dimmable
- Verrerie fumée



20114

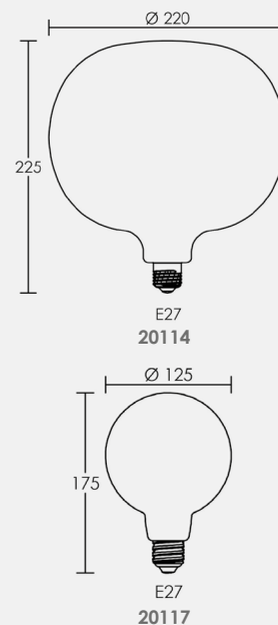


20117

## E27 - Cobble / Globe

IRC >90
FLICKER FREE
DIMMABLE
25 000 HRS
230V

	DÉSIGNATION	P (W)	LUMEN	T°	CULOT	CODE	CHF (HT)
(1)	Cobble	4,1	60	1700 K	E27	20114	79,00
(1)	G125 - Globe	4,1	50	1700 K	E27	20117	23,00



(1) Lampes de teinte ≤/= 1700K non concernées par la réglementation 2019/2015 (ErP2021).

## CALOTTES ARGENTÉES



20118



20119

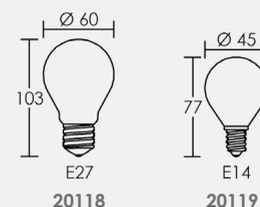
### E27/E14 - Top Silver

	DÉSIGNATION	P (W)	LUMEN	T°	CULOT	CODE	CHF (HT)
	A60	4,1	320	2500 K	E27	20118	8,00
	P45	4,1	280	2500 K	E14	20119	8,00

IRC >80 | FLICKER FREE | DIMMABLE | 25 000 HRS | 230V

### POINTS FORTS

- Technologie Filament LED
- Dimmable
- Effet miroir
- Flux indirect



# STANDARD FILAMENT



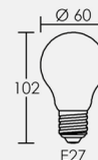
## POINTS FORTS

- Format standard (A60 E27)
- Pilotable à distance
- Programmable (intensité, température de couleur)
- Variable par l'application  uniquement

E27 - Standard A60



	P (W)	LUMEN	T°	CULOT	CODE	CHF (HT)
	7	806	2700K ↔ 6000K	E27	20130	26,00



### FLAMMES ■ STANDARDS FILAMENT



20055



20056

#### E14 - Flamme - C35

15 000 HRS | 230V

	VERSION	P (W)	LUMEN	T°	CULOT	DIMMABLE	CODE	CHF (HT)
	Claire	4	470	2700 K	E14	✗	20055	6,00
	Opaline	6,5	806	3000 K	E14	✓	20056	13,00



#### POINTS FORTS

- Technologie Filament LED
- Angle de diffusion à 360°
- Finition claire ou opaline



20040  
20041  
20042  
20043  
20044  
20045

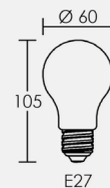


20046  
20047  
20048

#### E27 - Standard claire / opaline - A60

FLICKER FREE | 15 000 HRS | 230V

	VERSION	P (W)	LUMEN	T°	CULOT	DIMMABLE	CODE	CHF (HT)
	Claire	4	470	2700 K	E27	✗	20040	5,00
	Claire	4	470	4000 K	E27	✗	20041	5,00
	Claire	7	806	2700 K	E27	✗	20042	6,00
	Claire	7	806	4000 K	E27	✗	20043	6,00
	Claire	11	1521	2700 K	E27	✗	20044	11,00
	Claire	11	1521	4000 K	E27	✗	20045	11,00
	Opaline	4,5	470	3000 K	E27	✗	20046	7,00
	Opaline	7	806	3000 K	E27	✓	20047	10,00
	Opaline	12	1521	3000 K	E27	✓	20048	15,00



#### POINTS FORTS

- Technologie Filament LED
- Angle de diffusion à 360°
- Finition claire ou opaline

# SPHÉRIQUES - GLOBES FILAMENT



20025  
20026



20027

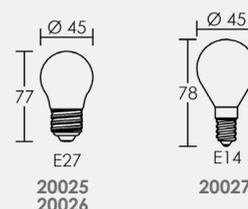
## E27/E14 - Sphérique claire - G45

FLICKER FREE 15 000 HRS 230V

	P (W)	LUMEN	T°	CULOT	CODE	CHF (HT)
	4	400	2700 K	E27	20026	5,00
	4	400	4000 K	E27	20025	5,00
	4	470	4000 K	E14	20027	5,00

### POINTS FORTS

- Technologie Filament LED
- Angle de diffusion à 360°



20052



20053

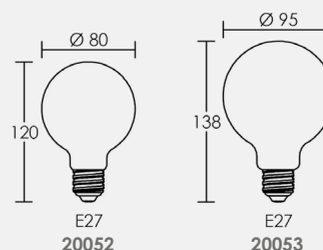
## E27 - Globe - G80/G95

FLICKER FREE DIMMABLE 15 000 HRS 230V

	P (W)	LUMEN	T°	CULOT	CODE	CHF (HT)
	7	806	3000 K	E27	20052	13,00
	9	1055	3000 K	E27	20053	17,00

### POINTS FORTS

- Technologie Filament LED
- Angle de diffusion à 360°



### STANDARDS SMD

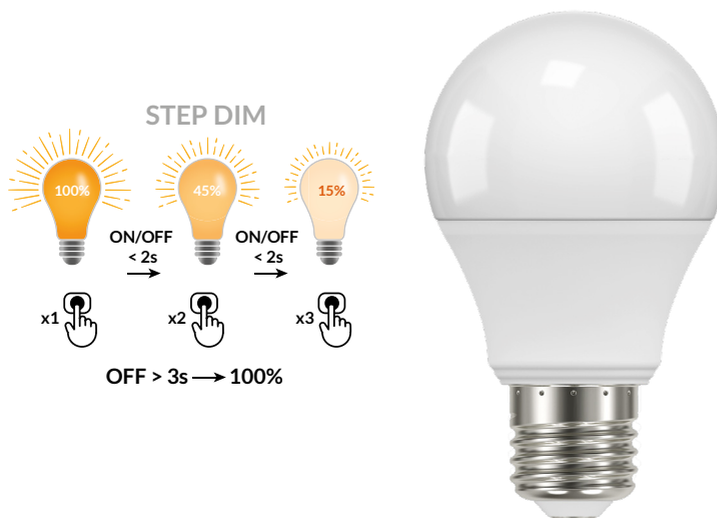
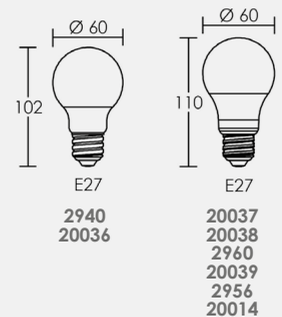


#### E27 - Standard A60

	P (W)	LUMEN	T°	CULOT	DIMMABLE	CODE	15 000 HRS	230V	CHF (HT)
	4,9	<b>470</b>	2700 K	E27	✗	<b>2940</b>			<b>4,00</b>
	4,9	<b>490</b>	4000 K	E27	✗	<b>20036</b>			<b>2,90</b>
	8,5	<b>806</b>	2700 K	E27	✗	<b>2956</b>			<b>4,00</b>
	8,5	<b>840</b>	4000 K	E27	✗	<b>20014</b>			<b>4,00</b>
	8,8	<b>806</b>	2700 K	E27	✓	<b>20037</b>			<b>5,80</b>
	8,8	<b>806</b>	4000 K	E27	✓	<b>20038</b>			<b>5,80</b>
	10,5	<b>1060</b>	2700 K	E27	✓	<b>2960</b>			<b>6,90</b>
	11	<b>1060</b>	4000 K	E27	✓	<b>20039</b>			<b>6,90</b>

#### POINTS FORTS

- Technologie SMD
- Diffusion lumineuse homogène

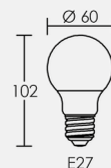


#### E27 - Standard A60 Step Dim

	P (W)	LUMEN	T°	CULOT	CODE	25 000 HRS	230V	CHF (HT)
	8	<b>806</b>	2700 K	E27	<b>20032</b>			<b>6,80</b>
	8	<b>840</b>	4000 K	E27	<b>20033</b>			<b>6,80</b>

#### POINTS FORTS

- Technologie SMD
- Variation par interrupteur



STANDARDS SMD



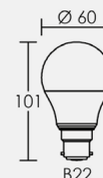
B22 - Standard A60

	P (W)	LUMEN	T°	CULOT	CODE	CHF (HT)
	8,5	<b>806</b>	2700 K	B22	<b>20028</b>	<b>3,50</b>
	8,5	<b>840</b>	4000 K	B22	<b>20029</b>	<b>3,50</b>

15 000 HRS | 230V

POINTS FORTS

- Technologie SMD
- Diffusion lumineuse homogène



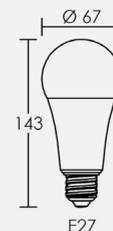
E27 - Standard A67

	P (W)	LUMEN	T°	CULOT	CODE	CHF (HT)
	17	<b>1920</b>	2700 K	E27	<b>20008</b>	<b>20,00</b>
	17	<b>1920</b>	4000 K	E27	<b>20010</b>	<b>20,00</b>
	19	<b>2452</b>	2700 K	E27	<b>20009</b>	<b>23,00</b>
	19	<b>2452</b>	4000 K	E27	<b>20011</b>	<b>23,00</b>

15 000 HRS | 230V

POINTS FORTS

- Technologie SMD
- Encombrement standard 67 mm
- Forte puissance



# LAMPES

Fonctionnelles

## SPHÉRIQUES ■ FLAMME SMD



2991



2938  
20058

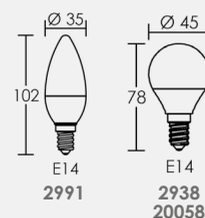
E14 - C35/G45

15 000  
HRS | 230V

	P (W)	LUMEN	T°	CULOT	DIMMABLE	CODE	CHF (HT)
	4,9	<b>470</b>	2700 K	E14	✓	<b>2991</b>	<b>4,40</b>
	4,9	<b>470</b>	2700 K	E14	✗	<b>2938</b>	<b>5,00</b>
	4,9	<b>500</b>	4000 K	E14	✗	<b>20058</b>	<b>4,00</b>

### POINTS FORTS

- Technologie SMD
- Diffusion lumineuse homogène



## SPHÉRIQUES SMD



2939  
20057



20015

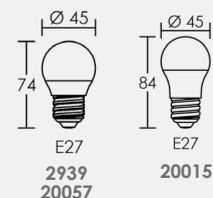
E27 - G45

230V

	P (W)	LUMEN	T°	CULOT	DURÉE DE VIE (H)	CODE	CHF (HT)
	4,9	<b>470</b>	2700 K	E27	15 000	<b>2939</b>	<b>5,00</b>
	4,9	<b>500</b>	4000 K	E27	15 000	<b>20057</b>	<b>3,80</b>
	7,2	<b>806</b>	4000 K	E27	25 000	<b>20015</b>	<b>9,00</b>

### POINTS FORTS

- Technologie SMD
- Diffusion lumineuse homogène



# STANDARD SMD RGBW **tuya**



E27 - Standard A60



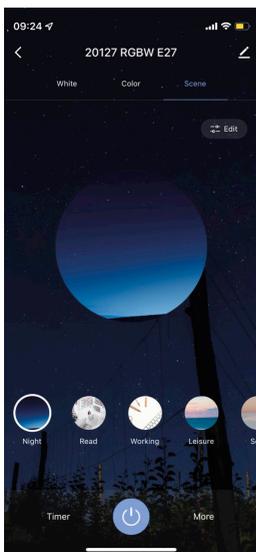
	P (W)	LUMEN	T°	CULOT	CODE	CHF (HT)
<b>A G F</b>	9,6	806	RGBW	E27	20127	24,00

## POINTS FORTS

- Format standard (A60 E27)
- Pilotable à distance
- Programmable
- Variable par l'application **tuya** uniquement



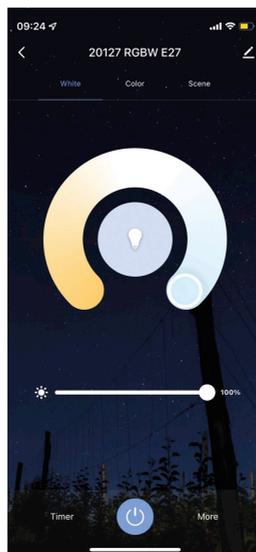
## AJUSTEMENT DES COULEURS DANS L'APPLICATION TUYA



**Scènes prédéfinies et personnalisable**



**Mode couleur**  
Couleur  
Intensité lumineuse  
Contraste



**Mode Blanc**  
Température de couleur (de 2700 K à 6500 K)  
Intensité lumineuse



# LAMPES

## Spots

### GU10



#### GU10

	P (W)	FAISCEAU	LUMEN TOTAL / $\Phi$ 90°	T°	CULOT	DIMMABLE	CODE	CHF (HT)
	4,5	36°	<b>465 / 425</b>	3000 K	GU10	<b>X</b>	<b>2981</b>	<b>4,00</b>
	4,5	36°	<b>495 / 450</b>	4000 K	GU10	<b>X</b>	<b>2982</b>	<b>4,00</b>
	4	36°	<b>450 / 425</b>	3000 K	GU10	<b>✓</b>	<b>20140</b>	<b>7,00</b>
	4	36°	<b>470 / 425</b>	4000 K	GU10	<b>✓</b>	<b>20141</b>	<b>7,00</b>

#### GU10 - 7,4W

	P (W)	FAISCEAU	LUMEN TOTAL / $\Phi$ 90°	T°	CULOT	CODE	CHF (HT)
	7,4	36°	<b>680 / 620</b>	3000 K	GU10	<b>2997</b>	<b>7,00</b>
	7,4	36°	<b>710 / 650</b>	4000 K	GU10	<b>2998</b>	<b>7,00</b>

#### GU10 - 6,3W Basse luminance

	P (W)	FAISCEAU	LUMEN TOTAL / $\Phi$ 90°	T°	CULOT	CODE	CHF (HT)
	6,3	50°	<b>480 / 445</b>	2700 K	GU10	<b>2948</b>	<b>15,00</b>
	6,3	50°	<b>525 / 500</b>	4000 K	GU10	<b>2949</b>	<b>15,00</b>

### GU10 LONG COU $\Phi$ 50 x 75 mm

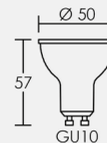
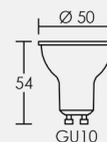


#### GU10

	P (W)	FAISCEAU	LUMEN TOTAL / $\Phi$ 90°	T°	CULOT	CODE	CHF (HT)
	9	40°	<b>800 / 680</b>	2700 K	GU10	<b>20094</b>	<b>12,00</b>
	9	40°	<b>800 / 680</b>	4000 K	GU10	<b>20095</b>	<b>12,00</b>

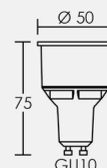
#### POINTS FORTS

- 100% retrofit, remplace directement les GU10 halogène
- Optique effet dichroïque



#### POINTS FORTS

- Longueur de 75 mm
- Lentille de diffusion à 40°



# GU10 GLASS LED



## GU10 - GLASS LED

RG 1 **FLICKER FREE** 15 000 HRS 230V

	P (W)	FAISCEAU	LUMEN TOTAL/Φ90°	T°	CULOT	CODE	CHF (HT)
	5,2	36°	500 / 425	3000 K	GU10	2890	7,00
	5,2	36°	520 / 430	4000 K	GU10	2897	7,00

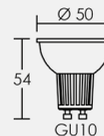
## GU10 - GLASS LED Dimmable

RG 1 **DIMMABLE** **FLICKER FREE** 25 000 HRS 230V

	P (W)	FAISCEAU	LUMEN TOTAL/Φ90°	T°	CULOT	CODE	CHF (HT)
	4,6	36°	420 / 375	3000 K	GU10	2993	11,00
	4,6	36°	440 / 400	4000 K	GU10	2994	11,00

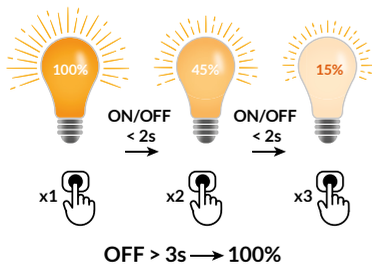
### POINTS FORTS

- Format standard diamètre 50 mm
- Convient pour tous les spots encastrés à composer GU10
- Branchement direct 230V
- Finition verre



# GU10 STEP DIM

## STEP DIM



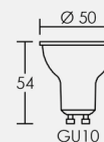
## GU10 - 3,9W Step Dim

RG 1 **STEP DIM** **FLICKER FREE** 25 000 HRS 230V

	P (W)	FAISCEAU	LUMEN TOTAL/Φ90°	T°	CULOT	CODE	CHF (HT)
	3,9	36°	380 / 345	2700 K	GU10	20030	9,50
	3,9	36°	400 / 365	4000 K	GU10	20031	9,50

### POINTS FORTS

- Variation par interrupteur

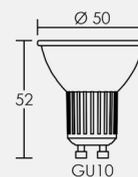


### GU10



### POINTS FORTS

- Format standard (Spot GU10)
- Pilotable à distance
- Programmable
- Variable par l'application  uniquement



GU10

	P (W)	LUMEN TOTAL / $\Phi$ 90°	T°	CULOT	CODE	CHF (HT)
	4,9	450 / 345	2200K ↔ 4000K	GU10	20128	21,00



## CONVIENT POUR TOUS LES ENCASTRÉS / SPOTS GU10

Permet d'ajouter simplement de la connectivité à n'importe quel appareil avec douille GU10.



SPEED 50 IP65 - p. 91



JUDY - p. 134



NOLAN - p. 133



TOPAZE - p. 295



ASTER - p. 297

# GU5,3



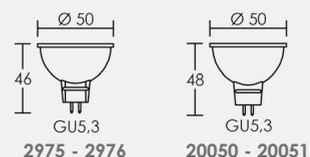
## GU5,3

RG 1 | FLICKER FREE | 15 000 HRS | 12V AC/DC

	P (W)	FAISCEAU	LUMEN TOTAL/Φ90°	T°	CULOT	CODE	CHF (HT)
	5,3	36°	460/430	3000 K	GU5,3	2975	7,90
	5,3	36°	460/430	4000 K	GU5,3	2976	7,90
	7,9	36°	675/621	2700 K	GU5,3	20050	11,50
	7,9	36°	675/621	4000 K	GU5,3	20051	11,50

## POINTS FORTS

- Version 7,9W forte puissance
- Basse Tension 12V (voir driver p. 389)
- Format Standard diamètre 50 mm



# G53 AR111



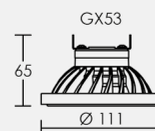
## G53 - AR111

RG0 | 30 000 HRS | 12V AC/DC

	P (W)	FAISCEAU	LUMEN TOTAL/Φ90°	T°	CULOT	DIMMABLE	CODE	CHF (HT)
	12	25°	1300/979	3000 K	G53	✗	20090	39,00
	12	45°	1300/979	3000 K	G53	✗	20091	39,00
	16	25°	1800/1355	3000 K	G53	✓	20092	84,00
	16	45°	1800/1355	3000 K	G53	✓	20093	84,00

## POINTS FORTS

- Diffuseur dichroïque
- Disponible en version dimmable
- Faisceaux intensifs 25°/45°
- Basse Tension 12V (voir driver p. 401)



## RÉFLECTEURS



R50

R63

R80

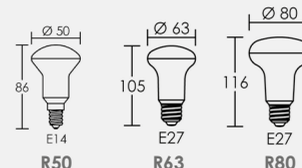
## Standard réflecteur

**FLICKER  
FREE** | 35 000  
HRS | 230V

	DÉSIGNATION	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CULOT	CODE	CHF (HT)
	R50	5	110°	450	2700 K	E14	2979	13,00
	R50	5	110°	500	4000 K	E14	20131	13,00
	R63	9,1	120°	850	2700 K	E27	2964	16,00
	R63	9,1	120°	945	4000 K	E27	20132	16,00
	R80	10	120°	1000	2700 K	E27	2963	24,00
	R80	10	120°	1080	4000 K	E27	20133	24,00

## POINTS FORTS

- Format réflecteur standard
- Flux direct pour une meilleure efficacité
- Adaptées aux encastrés EN63/EN80 en p. 109



## PAR 38



## PAR38 - Réflecteur 15W

**RG 1** | 35 000  
HRS | 230V

	P (W)	FAISCEAU	LUMEN TOTAL / Ø 90°	T°	CULOT	CODE	CHF (HT)
	15	35°	1400 / 1250	3000 K	E27	2995	37,00
	15	35°	1400 / 1250	4000 K	E27	2980	37,00

## POINTS FORTS

- Format Reflecteur standard
- Flux direct pour une meilleure efficacité
- Adaptées aux projecteurs DAFNEE en p. 302



# CRAYONS R7s



## R7s

RG0 | FLICKER FREE | 30 000 HRS | 230V

	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CULOT	CODE	CHF (HT)
	6	360°	680	3000 K	R7s 78 mm	20019	20,00
	6	360°	700	4000 K	R7s 78 mm	2928	20,00
	10	360°	1150	3000 K	R7s 118 mm	2929	29,00
	10	360°	1250	4000 K	R7s 118 mm	2972	29,00

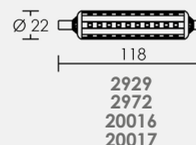
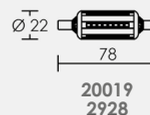
## R7s dimmable

RG0 | DIMMABLE | 30 000 HRS | 230V

	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CULOT	CODE	CHF (HT)
	10	360°	1000	3000 K	R7s 118 mm	20016	39,00
	10	360°	1050	4000 K	R7s 118 mm	20017	39,00

## POINTS FORTS

- Optimisées pour un fonctionnement en luminaire fermé
- Flux 360° pour utilisation optimale des réflecteurs
- Dimensions compactes



# GX53



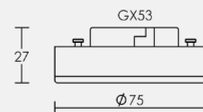
## GX53

FLICKER FREE | 35 000 HRS | 230V

	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CULOT	CODE	CHF (HT)
	3	110°	300	2700 K	GX53	20134	19,00
	3	110°	300	4000 K	GX53	20135	19,00
	7	110°	680	2700 K	GX53	2942	21,00
	7	110°	750	4000 K	GX53	2992	21,00

## POINTS FORTS

- Hauteur réduite
- Adaptées aux encastrés LUXMUR et LUXSOL en p. 337 et 338



# LAMPES

Pépites ▪ Capsules

## G4 ▪ G9



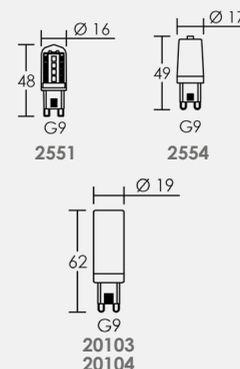
G9

230V

	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CULOT	DURÉE DE VIE (H)	DIMMABLE	CODE	CHF (HT)
	2,2	300°	250	2700 K	G9	15 000	✗	2551	11,00
	4	360°	350	3000 K	G9	25 000	✗	2554	27,00
	4,8	360°	550	3000 K	G9	25 000	✗	20103	18,00
	4	360°	450	3000 K	G9	25 000	✓	20104	19,00

### POINTS FORTS

- Rendement Lumen/Watt
- G9 dimmable: 450 lm

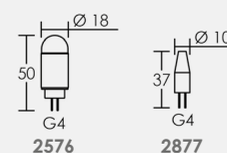


G4

12V AC/DC

	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CULOT	DURÉE DE VIE (H)	DIMMABLE	CODE	CHF (HT)
	2	280°	210	3000 K	G4	15 000	✓	2877	9,50
	2,4	160°	180	2700 K	G4	25 000	✗	2576	15,00

- Variable en PWM, avec alimentation 12/24V dimmable



CODE 2877 - CONVIENT POUR LES S1200 LED - p. 116



### G4



2566 - 2567



2585 - 2586



2569 - 2582



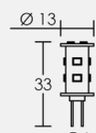
2583

### G4

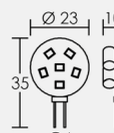
	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CULOT	CODE	20 000 HRS	12V AC/DC	CHF (HT)
	1	360°	130	3000 K	G4	2566			14,00
	1	360°	130	4000 K	G4	2567			14,00
	1	120°	110	3000 K	G4	2585			12,00
	1	120°	110	4000 K	G4	2586			12,00
	2	120°	220	3000 K	G4	2569			17,00
	2	120°	220	4000 K	G4	2582			17,00
	3	120°	280	3000 K	G4	2583			23,00

### POINTS FORTS

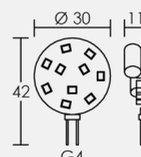
- Utilisation hotte / électro-ménager, hors four
- Extra-plate



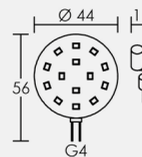
2566 - 2567



2585 - 2586



2569 - 2582



2583

CONVIENT POUR LES AQUASOL MICRO - p. 356



# LAMPES

Tubes

## CULOTS LATÉRAUX LED



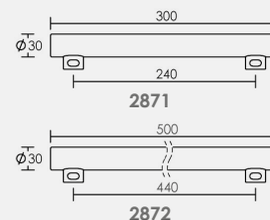
S14s

35 000 HRS | 230V

	P (W)	L (mm)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CULOT	CODE	CHF (HT)
	4	300	180°	500	2700 K	S14s	2871	23,00
	8	500	180°	1000	2700 K	S14s	2872	28,00

### INFORMATIONS

• Rendement Lumen / Watt



## CULOT CENTRAL LED



35 000 HRS | 230V

	P (W)	Ø X L (mm)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CULOT	CODE	CHF (HT)
	8	30 x 500	280°	880	2700 K	S14d	54011	42,00

### INFORMATIONS

• Longueur 50 cm pour utilisation avec support ELASTO 2



CONVIENT POUR LES APPLIQUES ELASTO 2 - p. 225



## ERP 2021 : DE QUOI S'AGIT-IL ?

Depuis le 1<sup>er</sup> septembre 2021, de nouvelles réglementations européennes sont entrées en vigueur concernant l'efficacité énergétique relatives aux produits consommateurs d'énergie (Energy Related Products). Pour les produits d'éclairage, cela concerne spécifiquement les deux règlements (UE) 2019/2020 et (UE) 2019/2015, qui définissent de nouvelles exigences en termes de technologie et d'étiquetage (efficacité énergétique). Ces nouvelles réglementations concernent l'ensemble de l'Europe, ainsi que la Suisse avec la révision de l'Ordonnance sur les exigences relatives à l'efficacité énergétique (OEEE), le droit Suisse a repris les exigences élevées de l'Union Européenne.

### Quels sont les principaux changements ?

#### → NOUVELLE ÉTIQUETTE ÉNERGÉTIQUE

Elle intègre le QR Code d'accès la base de données EPREL :

ancienne étiquette énergie	ANCIENNES CLASSES	RENDEMENT LUMINEUX	NOUVELLES CLASSES	nouvelle étiquette énergie
	-	> 210	A	
	-	185 - 209	B	
	-	160 - 184	C	
	-	135 - 159	D	
	A++	110 - 134	E	
	A+	85 - 109	F	
	A	< 85	G	
	B	< 50	-	
	C	< 20	-	
	D	< 15	-	
	E	< 13	-	

#### → BASE DE DONNÉES EPREL

L'European Product Database for Energy Labelling est une base de données en ligne pour l'enregistrement des produits gérée par la Commission européenne. La base de données contient des données sur la performance énergétique des produits soumis à la réglementation sur l'étiquetage énergétique. Ce sont des produits tels que lampes, appareils de chauffage, fours, machines à laver, etc.

#### → AFFICHAGE DES INFORMATIONS SUR LES SUPPORTS PUBLICITAIRES ET SUR LES PACKAGINGS



Au-delà des étiquettes énergétiques qui s'appliquent obligatoirement sur les emballages des produits concernés, de nouvelles informations doivent apparaître comme par exemple la classe énergétique, ou encore le flux lumineux utile.

#### → EXIGENCES D'ÉCO-CONCEPTION

Les nouvelles données d'efficacité énergétique reposent sur de nouvelles méthodes de tests et des valeurs de références revues à la hausse, comme par exemple la performance lumen/watt supérieure à 85 lm/W, ou encore la consommation en veille des produits à détection inférieure à 0,5W.

### ATTENTION

La nouvelle norme s'applique en fonction de la typologie du produit. En effet, si la source lumineuse d'un produit peut être remplacée à l'aide d'outils courants, alors les contraintes d'informations énergétiques s'appliquent à la source lumineuse de ce produit.

# ENCASTRÉS ■ DOWNLIGHTS

CATÉGORISATION DES ÉCLAIRAGES p.38  
 CLASSEMENT PAR DÉCOUPE D'ENCASTREMENT p.40  
 ENCASTRÉS RECOUVRABLES ET BBC / RE 2020 p.43

## DALLES LED

DALLES PREMIUM p. 44



DALLES IP66 p. 45



DALLES BKL PREMIUM p. 46



DALLES BKL PREMIUM p. 46



DALLES BKL p.47



## DOWNLIGHTS

Diamètre > 100 mm

UNIVERSAL-SENSOR p.50



FLAT-CCT-ISO SENSOR p.52



LEDIUM p.56



START CCT p.57



BIRDY p.58



LOKI p.59



P10 p.59



PIRO p.61



GRADY p.63



HARDEN p.64



IVARO p.65



KAL p.67



RIVA p.68



FOXY p.69



QUADRA p.70



RANDY p.72



## ENCASTRÉS

Diamètre < 100 mm

ASPEN V1 p.74



ASPEN p.75



ASPEN TILT p.75



EF6-TUYA-CCT p.76



AIR BLOCK 2 p.79



AQUAFLAT p.80



AQUAPRO p.81



DL 084 p.82



ARIES p.83



EF8 p.85



CHLOÉ - V1 p.86



MI 6 p.88



ELODY - 2 p.89



K8 p.89



## ENCASTRÉS - KITS À COMPOSER

ZETA p.90



SPEED 50 IP65 p.91



SPOTISOL p. 91



HIDRO p.92



CLASSO p.93



FIXO p.94



SPEED 50 p.95



SPEED 70 p.96



DLT-ISO 75 p.97



DLT-ISO 90 p.97



LUNAR p.98



QUADRA 110 p.99



EN 63 - 80 p.101



## ENCASTRÉS POUR AGENCEMENT - MEUBLES ET ÉTAGÈRES

MINI SAT p. 102



LUNAR 35 p. 102



LUCIA 1 p. 103



LUCIA 2 p. 103



MICRO LEM p. 104



SPARK p.105



MEUBLED 2 p.106



MEUBLED IP65 p.107



S 1200-307 p.108



## ENCASTRÉS DE MUR ET BALISAGE

RUSSEL p.110



BALIZ 1 p.111



BALIZ 2-3 p.113



# CATÉGORISATION DES ÉCLAIRAGES

DIRECTIONNEL ACCENTUATION	INTENSIF ≤60°	EXTENSIF ≥60°	FIXE	BASCULANT ORIENTABLE	IP	COULEURS	PAGE
------------------------------	------------------	------------------	------	-------------------------	----	----------	------

## ÉCLAIRAGE FONCTIONNEL

DALLES PREMIUM & BKL		✓	✓		20		44	
DALLES IP66		✓	✓		66		45	
UNIVERSAL		✓	✓		20		50	
UNIVERSAL SENSOR		✓	✓		44		51	
FLAT - CCT		✓	✓		20	✓	52	
FLAT ISO - SENSOR		✓	✓		65	✓	52	
LEDIUM		✓	✓		44		56	
START CCT		✓	✓		54		57	
BIRDY		✓	✓		44		58	
LOKI		✓	✓		44		59	
P10		✓	✓		65	✓	59	
PIRO		✓	✓		54		61	
GRADY		✓	✓		65		63	
HARDEN		✓	✓		54		64	
IVARO		✓	✓	✓	54		65	
KAL	✓	✓	✓	✓	54		67	
RIVA	✓	✓		✓	20		68	
FOXY	✓	✓		✓	54		69	
QUADRA	✓	✓		✓	20	✓	70	
RANDY	✓	✓	✓	✓	20	✓	72	
ASPEN		✓		✓	65	✓	74	
ASPEN V1		✓		✓	65	✓	74	
ASPEN TILT				✓	65	✓	75	
EF6 - CCT - TUYA		✓	✓	✓	65	✓	76	
AIR BLOCK 2		✓		✓	65	✓	79	
AQUAFLAT				✓	65	✓	80	
AQUAPRO				✓	65	✓	81	
MI 6					✓	20	✓	88
ELODY - 2					✓	20		89
K8		✓			✓	20		89
ZETA		✓		✓	65	✓	90	
SPEED 50 IP65				✓	65	✓	91	
HIDRO		✓		✓	44	✓	92	
CLASSO		✓		✓	44		93	
FIXO				✓	20	✓	94	
SPEED 50		✓		✓	20	✓	95	
SPEED 70		✓			✓	20	✓	96
DLT - ISO 75				✓	20	✓	97	
DLT - ISO 90					✓	20	✓	97
LUNAR		✓			✓	20	✓	98
QUADRA 110	✓				✓	20	✓	99
EN 63 - 80				✓	20	✓	101	

# CATÉGORISATION DES ÉCLAIRAGES

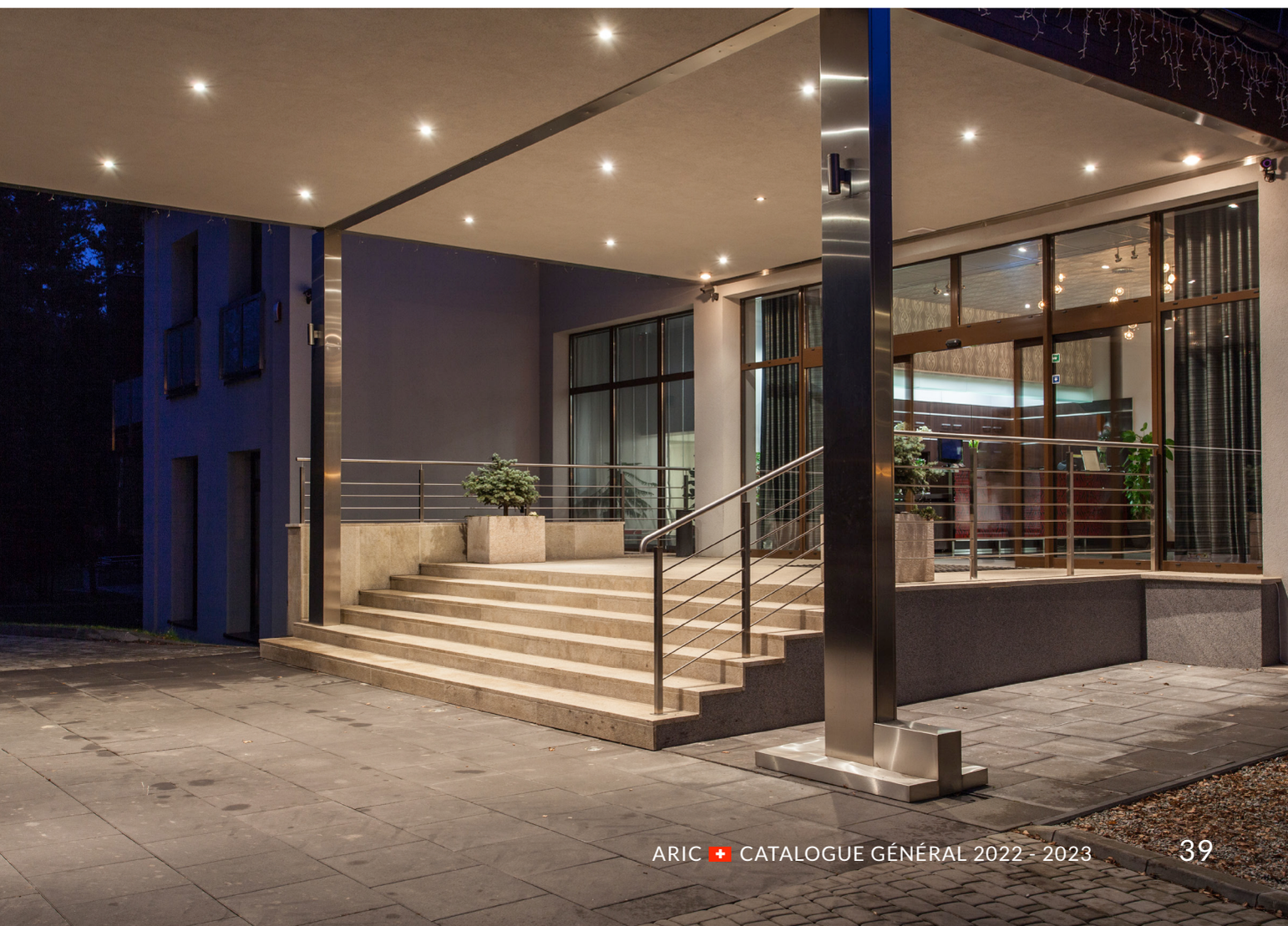
DIRECTIONNEL ACCENTUATION	INTENSIF ≤60°	EXTENSIF ≥60°	FIXE	BASCULANT ORIENTABLE	IP	COULEURS	PAGE
------------------------------	------------------	------------------	------	-------------------------	----	----------	------

## ÉCLAIRAGE DÉCORATIF

ARIES			✓		65		83
EF8			✓		65	✓	85
CHLOE - V1			✓		65	✓	86

## ÉCLAIRAGE D'AGENCEMENT

MINI SAT			✓		20		102
LUNAR 35			✓		20		102
LUCIA 1 - 2		✓	✓		44	✓	103
MICRO LEM		✓	✓		20	✓	104
SPARK		✓	✓		43		105
MEUBLED 2			✓	✓	20-44		106
MEUBLED IP65			✓	✓	65		107
S 1200 - 307			✓	✓	20	✓	108
RUSSEL			✓	✓	20		110
BALIZ 1			✓	✓	20	✓	111
BALIZ 2 - 3			✓	✓	20	✓	113



# CLASSEMENT PAR DÉCOUPE D'ENCASTREMENT

DIMENSIONS D'ENCASTREMENT (mm)	PROFONDEUR (mm)	NOM	IP	VOL.	BASCULANT ORIENTABLE	DIMMABLE	PAGE
--------------------------------	-----------------	-----	----	------	----------------------	----------	------

## ENCASTRÉS MINIATURES - ENCASTREMENT INFÉRIEUR À 50 mm

12	12	SPARK	43	H. Vol.			105
26	43	LUCIA 1 - 2	44	Vol. 1			103
36	28,5	MICRO LEM	20				104
46	7	MINI SAT	20				102

## ENCASTRÉS À DIAMÈTRE RÉGLABLE

55-125	15	UNIVERSAL 12W	20				50
	20	UNIVERSAL SENSOR 12W	44	H. Vol.			51
55-165	20	UNIVERSAL SENSOR 18W	44	H. Vol.			51
55-175	15	UNIVERSAL 18W	20				50

## ENCASTRÉS - ENCASTREMENT ENTRE 50 ET 100 mm

58	135	LUNAR 35	20		✓		98
59	15	MEUBLED IP65	65	Vol. 2		✓	107
60	11	MEUBLED 2	20				106
	14	MEUBLED 2 IP44	44				106
	18	S1200 - S307	20				108
60-75	69	EF6	65	H. Vol.		✓	76
62	120	FIXO GU5,3	20				94
	123	FIXO GU10	20				94
63-70	57	EF6 TUYA - CCT	65	H. Vol.		✓	76
67	58	AIR BLOCK 2	65	H. Vol.		✓	79
68	41	CHLOE V1	65	Vol. 1		✓	86
	58	K8	20		✓	✓	89
	62	EF8	65	Vol. 1		✓	88
	64	CHLOE	65	Vol. 2		✓	86
68-75	44	ELODY 2 6W	20		✓		89
70	26	MI 6	20		✓		88
70	107	SPEED 50 rond	20				95
	107	SPEED 50 IP65	65	Vol. 2			91
70-75	56	LOKI 6W	44	Vol. 2		✓	59
	59	ARIES	65	Vol. 2		✓	83
72	115	ZETA IP65	65	Vol. 1	✓		90
	115	ZETA IP20	20		✓		90
	122	SPEED 50 carré	20				95
	134	HIDRO GU5,3	65	Vol. 1			92
	134	HIDRO GU10	65	Vol. 2			92
73	22	FLAT CCT 5W	20				52
	23	FLAT 5W	20				52
	29	AQUAFLAT	65	Vol. 2			80
	55	AQUAPRO	65	Vol. 2			81
	123	LUNAR 230	20		✓		98
	125	LUNAR 12	20		✓		98

# CLASSEMENT PAR DÉCOUPE D'ENCASTREMENT

DIMENSIONS D'ENCASTREMENT (mm)	PROFONDEUR (mm)	NOM	IP	VOL.	BASCULANT ORIENTABLE	DIMMABLE	PAGE
75	24	ASPEN V1	65	Vol. 1		✓	74
	30	ASPEN - ASPEN TILT	65	Vol. 2		✓	75
	66	RANDY S	20		✓		72
	76	IVARO 11W	54	Vol. 1			65
	90	DLT-ISO 75	20				97
	130	CLASSO	44	Vol. 1			93
82	133	SPEED 70 carré	20		✓		96
	125	SPEED 70 rond	20		✓		96
83-95	67	ELODY	20		✓		89
85	130	EN 63	20				101
90	41	P10	65	Vol. 2		✓	59
	48	GRADY	65	Vol. 2		✓	63
	60	LEDIUM 10W	44	Vol. 2			56
	71	KAL 5W	54	Vol. 2		✓	67
	86	ELITE A5	20		✓	✓	XX
	90	DLT-ISO 90	20		✓		97
90-95	59	PIRO	54	Vol. 2			61
	61	LOKI 8W	44	Vol. 2		✓	59
	65	BIRDY	44	Vol. 2		✓	58
90-102	66	RIVA 10W	20			✓	68

## DOWNLIGHTS - ENCASTREMENT SUPÉRIEUR À 100 mm

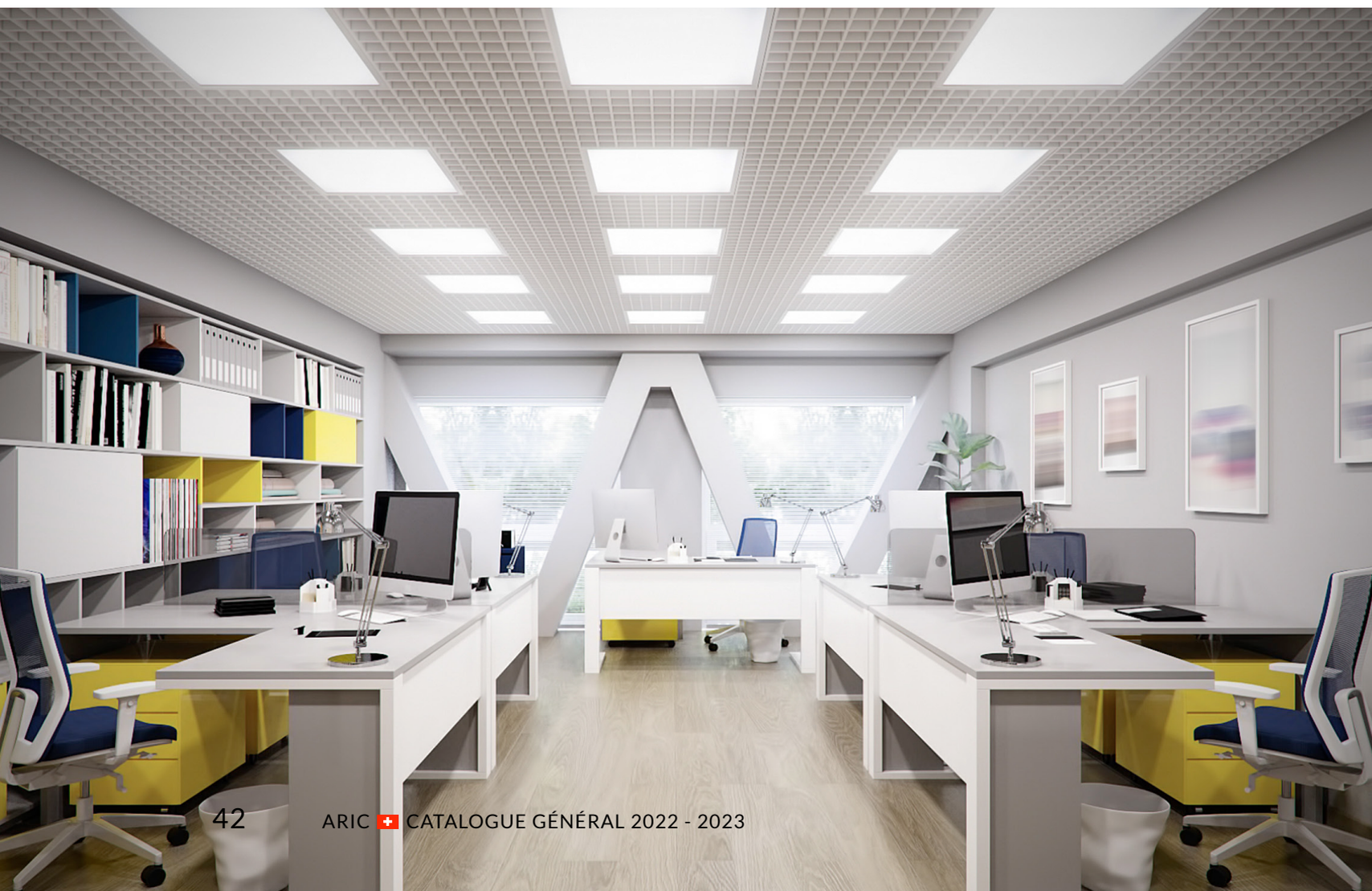
100	88	RANDY 1	20		✓		72
	92	IVARO 14W	54	Vol. 2			65
	135	EN80	20				101
100-110	37	START 120	54	Vol. 2		✓	57
100 x 100	181	QUADRA 110	20		✓		99
100 x 192	181	QUADRA 110-2	20		✓		99
125	83	KAL 13W	54	Vol. 2		✓	67
	127	IVARO 37W	54	Vol. 2			65
150	138	RANDY 2	20		✓		72
	109	FOXY 28W	65	Vol. 2	✓		69
150-160	37	START 170	54	Vol. 2		✓	57
160	35	FLAT-ISO 13W - SENSOR	65	Vol. 2			54
	60	LEDIUM 15W	44	Vol. 2			56
160 x 160	190	QUADRA MONO	20		✓		70
160 x 295	190	QUADRA DUO	20		✓		70
160 x 435	190	QUADRA TERTIO	20		✓		71
168	20	FLAT 13W	20				52
	22	FLAT CCT 12W	20				53
175	165	RANDY 3 - 4	20		✓		72
195-210	118	RIVA 28W	20			✓	68
200	129	FOXY 35W	65	Vol. 2		✓	69

# CLASSEMENT PAR DÉCOUPE D'ENCASTREMENT

DIMENSIONS D'ENCASTREMENT (mm)	PROFONDEUR (mm)	NOM	IP	VOL.	BASCULANT ORIENTABLE	DIMMABLE	PAGE
200-220	37	START 230	54	Vol. 2		✓	57
200-220	100	HARDEN 14-20-28W	54	Vol. 2			64
205	99	KAL 17W	54	Vol. 2		✓	67
210	35	FLAT-ISO 20W - SENSOR	65	Vol. 2			54
	60	LEDIUM 20-25-30W	44	Vol. 2			56
225	20	FLAT 20W	20			✓	52
	22	FLAT CCT 20W	20				53
285	25	FLAT CCT 30W	20			✓	53
302 x 302	190	QUADRA QUATRO	20		✓		71

## DALLES LED

595 x 595	9	DALLE PREMIUM	20			✓	44
	13	DALLE IP66	66	Vol. 2			45
	31	DALLE BKL PREMIUM	20				46
295 x 1195	31	DALLE BKL	20				47
	31	DALLE BKL PREMIUM	20				46



RECOUVRABLE	BBC / RE2020	DIMENSIONS D'ENCASTREMENT (mm)	PROFONDEUR (mm)	IP	VOL.	PAGE
-------------	--------------	--------------------------------------	--------------------	----	------	------

## RECOUVRABLE

BIRDY	✓		90	65	44	Vol. 2	58
P10	✓		90	41	65	Vol. 2	59
LOKI 6W	✓		70-75	56	44	Vol. 2	59
LOKI 8W	✓		90-95	61	44	Vol. 2	59

## RECOUVRABLE ET BBC / RE2020

FLAT-ISO 13W - SENSOR	✓	✓	160	35	65	Vol. 2	53
FLAT-ISO 8W	✓	✓	110	36	65	Vol. 2	53
FLAT-ISO 20W - SENSOR	✓	✓	210	35	65	Vol. 2	53
ASPEN V1	✓	✓	75	24	44	Vol. 1	74
ASPEN	✓	✓	75	24	44	Vol. 2	75
ASPEN TILT	✓	✓	75	30	65	Vol. 2	75
EF6	✓	✓	60-75	69	65	H. Vol.	76
EF6 CCT - TUYA	✓	✓	63-70	57	65	H. Vol.	77
AIR BLOCK 2	✓	✓	67	57	65	H. Vol.	79
AQUAFLAT	✓	✓	73	29	65	Vol. 2	80
AQUAPRO	✓	✓	73	55	65	Vol. 2	81
ARIES	✓	✓	70-75	59	65	Vol. 2	83
EF8	✓	✓	68	62	65	Vol. 1	85
CHLOE	✓	✓	68	64	65	Vol. 1	86
CHLOE V1	✓	✓	68	41	65	Vol. 1	86
DLT-ISO 75	✓	✓	75	108	20	H. Vol.	97
DLT-ISO 90	✓	✓	90	90	20	H. Vol.	97

## BBC / RE2020

GRADY		✓	90	48	65	Vol. 2	63
ZETA IP65		✓	72	115	65	Vol. 1	90
ZETA IP20		✓	72	115	20	H. Vol.	90
SPEED 50 IP65		✓	70	107	65	Vol. 2	91
HIDRO GU5,3		✓	72	134	65	Vol. 1	92
HIDRO GU10		✓	72	134	65	Vol. 2	92
CLASSO		✓	75	130	44	Vol. 1	93

# DALLES PREMIUM

UGR  
**<19**

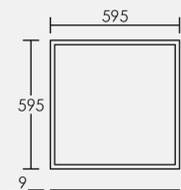


## POINTS FORTS

- Faible taux d'éblouissement, UGR < 19
- Livré avec driver et kit de sécurité prémonté
- Accessoires compatibles, p. 48



P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	DIM (mm)	DIMMABLE	CODE	CHF (HT)
39,5	80°	<b>3800</b>	○ 4000 K	595 x 595	✓	<b>50782</b>	<b>119,00</b>
40	80°	<b>3800</b>	○ 4000 K	595 x 595	✗	<b>50740</b>	<b>99,00</b>



Diffuseur  
prismatique



# DALLES IP66

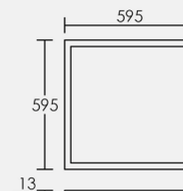
UGR  
<19



P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	DIM (mm)	CODE	CHF (HT)
36	95°	3600	○ 4000 K	595 x 595	51249	199,00

## POINTS FORTS

- Faible taux d'éblouissement, UGR < 19
- Driver IP65 - 900 mA fourni
- Kit de sécurité prémonté
- Dalle étanche en face avant et arrière + driver et connecteur étanches
- Faible épaisseur: 13 mm
- Accessoires compatibles, p. 48



Joint d'étanchéité



Étanche avant et arrière



Driver avec connecteur rapide / sécurisé



# DALLES LED

Éclairage fonctionnel

## DALLES BKL PREMIUM

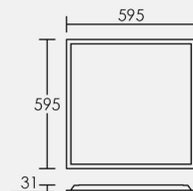
UGR  
<19



P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	DIM (mm)	CODE	CHF (HT)
41,8	90°	3600	3000 K	595 x 595	51198	79,00
41,8	90°	3600	4000 K	595 x 595	50799	79,00

### POINTS FORTS

- Technologie BKL: dissipation thermique optimisée
- Faible taux d'éblouissement, UGR < 19
- Accessoires compatibles, p. 48



## DALLES BKL PREMIUM

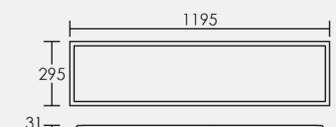
UGR  
<19



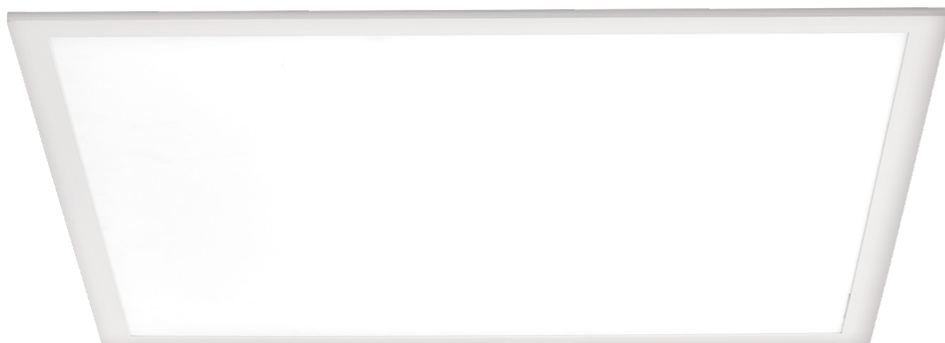
P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	DIM (mm)	CODE	CHF (HT)
41,8	90°	3600	3000 K	1195 x 295	51199	89,00
41,8	90°	3600	4000 K	1195 x 295	50800	89,00

### POINTS FORTS

- Technologie BKL: dissipation thermique optimisée
- Faible taux d'éblouissement, UGR < 19
- Accessoires compatibles, p. 48



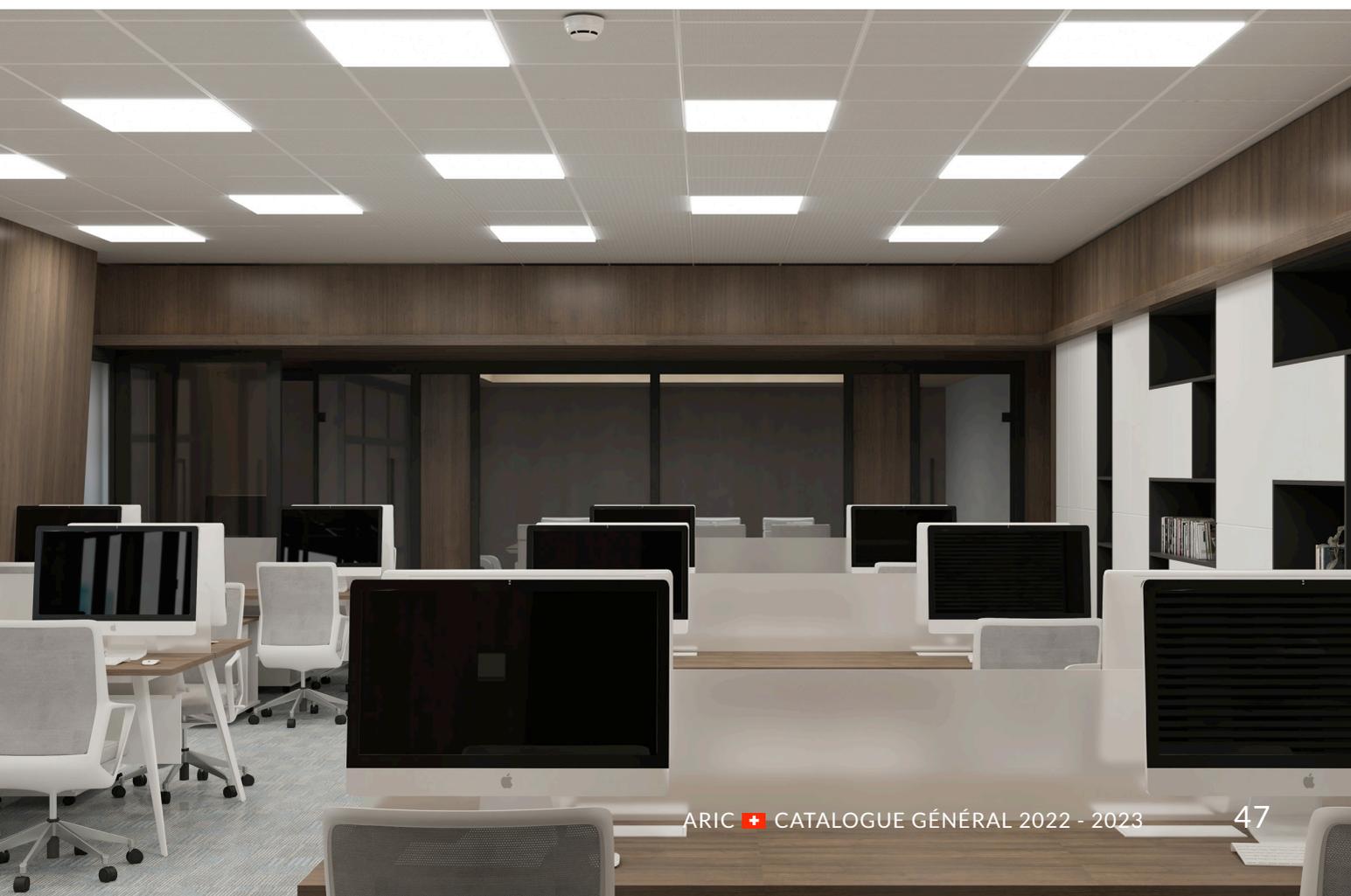
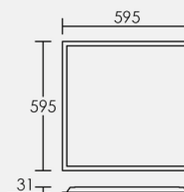
## DALLES BKL



P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	DIM (mm)	CODE	CHF (HT)
41,8	120°	3600	○ 4000 K	595 x 595	50798	59,00

### POINTS FORTS

- Corps aluminium  
Diffuseur PMMA
- Installation encastrée  
recommandée
- Kit de sécurité fourni prémonté
- Alimentation séparée fournie  
non dimmable
- Accessoires compatibles, p. 48



# DALLES LED

Éclairage fonctionnel

## ACCESSOIRES DALLES LED

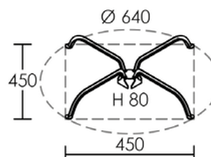
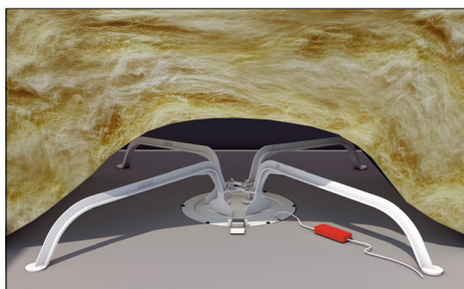
### ÉCARTEUR ISOLANT LED

CODE CHF (HT)

3671 19,00



Vidéo de présentation



### POINTS FORTS

- Accessoire pour pose d'isolant thermique sur dalle LED et encastré LED, type FLAT, LEDIUM...
- L'écarteur Isolant LED permet de séparer les encastrés de l'isolant rouleau en créant un espace d'aération thermique
- Évite les risques de surchauffe des appareils (LED et alimentations)
- Diamètre minimum 120 mm  
Hauteur: 80 mm  
Utilisable de -20°C à +45°C  
Résistance au feu: auto-extinguible UL94 V2

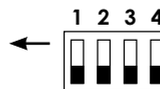
### ALIMENTATIONS

DÉSIGNATION	DIM (mm)	TYPE DE VARIATION	CODE	CHF (HT)
Driver 44W 950mA, Cl. 2 IP20 Précâblée avec connecteur	123 x 79 x 30	Coupeure de phase	52026	49,00
Driver 29-48W 0,6-1,1A, Cl. 2 IP20 Précâblée avec connecteur	103 x 68 x 30	DALI 2	52030	99,00



### RÉGLAGES POSSIBLES DU DRIVER DALI 52030

PIN typ.	I <sub>rated</sub>	Output Voltage	1	2	3	4
29W	600mA	42VDC	-	ON	ON	ON
34W	700mA	42VDC	ON	-	ON	ON
36W	750mA	42VDC	-	-	ON	ON
39W	800mA	42VDC	-	ON	-	ON
41W	850mA	42VDC	-	-	-	ON
43W	900mA	42VDC	ON	ON	ON	-
46W	950mA	42VDC	-	-	ON	-
48W	1000mA	42VDC	-	ON	-	-
48W	1050mA	40VDC	ON	-	-	-
48W	1100mA	38VDC	-	-	-	-



# DALLES LED

Éclairage fonctionnel

## ACCESSOIRES DALLES LED



### CADRES

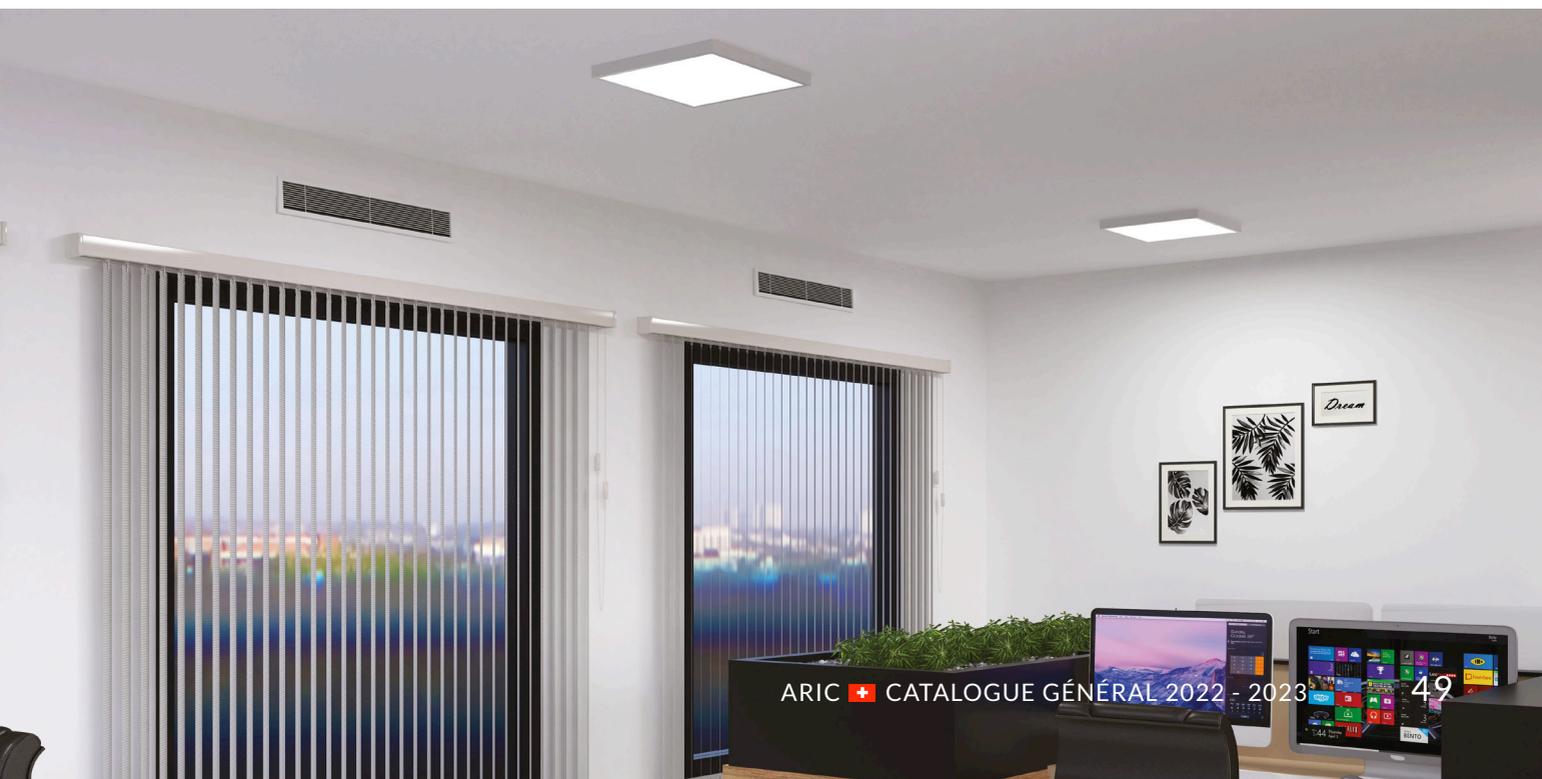
CONVIENT POUR	DIM (mm)	CODE	CHF (HT)
DALLES PREMIUM (50740 - 50782)	598 x 598 x 43	0099	20,50
DALLES BKL (50798 - 50799 - 51198)	601 x 601 x 68	50812	49,00
DALLES BKL (50800 - 51199)	301 x 1201 x 64	50813	69,00

### POINTS FORTS

- Montage rapide des dalles LED en saillie

### ACCESSOIRES D'INSTALLATION

CONVIENT POUR	DÉSIGNATION	CODE	CHF (HT)
DALLES PREMIUM (50740 - 50782)	Filins de suspension (x 4) Longueur 1 m	0097	11,20
DALLES PREMIUM (50740 - 50782)	Ressorts de fixation (x 4) pour montage encastré	0098	11,20
DALLES PREMIUM + BKL (tous les codes)	Kit de sécurité de rechange (1 filin acier + fixations)	0103	4,00



# DOWNLIGHTS

Éclairage fonctionnel

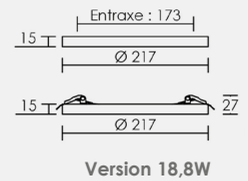
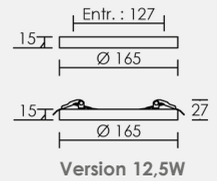
## UNIVERSAL



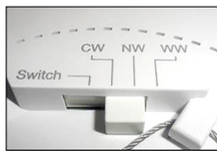
P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	Ø (mm)	CODE	CHF (HT)
12,5	110°	1000*	CCT = réglable 3000 K 4000 K 6000 K	55-125	50714	59,00
18,8	110°	1400*		55-175	50715	79,00

### POINTS FORTS

- Technologie CCT 3 couleurs : 3000 K - 4000 K - 6000 K
- Faible épaisseur, 15 mm
- Plusieurs possibilités d'installation : Applique / Plafonnier ou Semi-Encastré
- Driver intégré



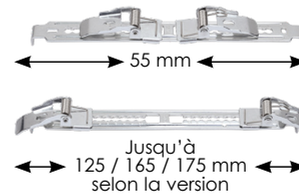
Câble 20 cm



3000 K 4000 K 6000 K

### Installation UNIVERSAL et UNIVERSAL SENSOR

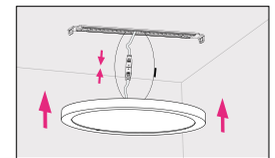
Encastré



Saillie



Entraxe de 127 / 173 / 177 mm selon la version



### COLLERETTES EN OPTION



VERSION	COULEUR	Ø (mm)	CODE	CHF (HT)
pour 12,5W	nickel satin	166	50716	10,00
pour 12,5W	noir	166	50717	10,00
pour 18,8W	nickel satin	219	50718	10,00
pour 18,8W	noir	219	50719	10,00



\* données en 4000 K

# DOWNLIGHTS

Éclairage fonctionnel

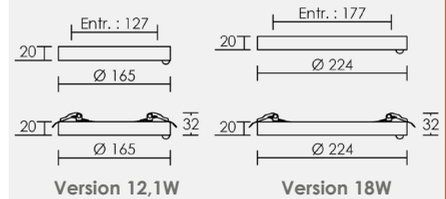
## UNIVERSAL SENSOR



P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	Ø (mm)	CODE	CHF (HT)
12,1	110°	1050*	CCT = réglable 3000 K 4000 K 6000 K	55-125	50741	69,00
18	110°	1450*		55-165	50959	79,00

### POINTS FORTS

- Technologie CCT 3 couleurs: 3000 K - 4000 K - 6000 K
- Détecteur de mouvement PIR + Crépusculaire réglable
- Plusieurs possibilités d'installation: Applique / Plafonnier ou Semi-Encastré
- Faible épaisseur, 20 mm
- Driver intégré



## FONCTIONNEMENT DU SENSOR ET DE L'INTER CCT

Daylight Sensor	Hold Time	Soft on/off
10 lux (1/2)	5 s (3/4)	No (5)
50 lux (1/2)	30 s (3/4)	Yes (5)
150 lux (1/2)	1 min (3/4)	
24H/24 (1/2)	3 min (3/4)	

10/50/150 LUX

5s → 3min

120°  
3 m  
6 m

WW NW CW  
3000 K 4000 K 6000 K

\* données en 4000 K

# DOWNLIGHTS

Éclairage fonctionnel

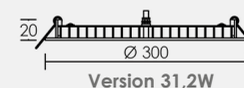
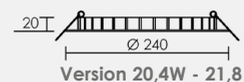
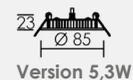
## FLAT



P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	Ø (mm)	DIMMABLE	CODE	CHF (HT)
5,3	110°	400	3000 K	73	✗	50459	30,00
5,3	110°	450	4000 K	73	✗	50359	30,00
11,4	110°	960	3000 K	168	✗	50104	50,00
11,4	110°	1020	4000 K	168	✗	50081	50,00
20,4	110°	1800	3000 K	225	✗	50105	61,00
20,4	110°	1900	4000 K	225	✗	50082	61,00
21,8	110°	1900	4000 K	225	✓	50379	99,00
31,2	110°	2700	4000 K	284	✓	50380	109,00

### POINTS FORTS

- Faible épaisseur: 23 mm
- 4 diamètres disponibles
- Version Dimmable TRIAC disponible en 21,8W et 31,2W
- Driver DALI en option pour le 31,2W



### ALIMENTATION DALI 2

CONVIENT POUR	DÉSIGNATION	DIM (mm)	CODE	CHF (HT)
FLAT 31,2W	Alimentation DALI 2 44W 1050 mA Classe 2, IP20	187 x 45 x 30,5mm	52043	79,00



# DOWNLIGHTS

Éclairage fonctionnel

## FLAT CCT



COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	Ø (mm)	CODE	CHF (HT)
blanc	5,3	110°	450*		73	50801	29,00
nickel	5,3	110°	450*		73	50802	33,00
noir	5,3	110°	450*		73	50803	31,00
blanc	11,4	110°	980*		168	50804	45,00
nickel	11,4	110°	980*		168	50805	49,00
noir	11,4	110°	980*		168	50806	47,00
blanc	20,4	110°	2100*	CCT = réglable 3000 K ou 4000 K	225	50807	56,00
nickel	20,4	110°	2100*		225	50808	60,00
noir	20,4	110°	2100*		225	50809	59,00
blanc	30,8	110°	2800*		285	51366	125,00
nickel	30,8	110°	2800*		285	51367	129,00
noir	30,8	110°	2800*		285	51368	128,00

### POINTS FORTS

- Faible épaisseur: 23 mm
- Technologie CCT ARIC: LED Dédiées 3000K / 4000K
- Driver DALI en option pour le 30,8W



Interrupteur CCT à l'arrière du spot



### ALIMENTATION DALI 2

CONVIENT POUR	DÉSIGNATION	DIM (mm)	CODE	CHF (HT)
FLAT CCT 30,8W	Alimentation DALI 2 44W 1050 mA Classe 2, IP20	187 x 45 x 30,5mm	52043	79,00

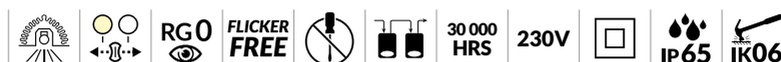


\* données en 4000 K

# DOWNLIGHTS

Éclairage fonctionnel

## FLAT-ISO



COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	⌀ (mm)	CODE	CHF (HT)
blanc	8,1	110°	800*		110	50918	46,00
noir	8,1	110°	800*		110	50919	46,00
blanc	12,9	110°	1200*	CCT = réglable 3000 K ou 4000 K	160	50701	69,00
noir	12,9	110°	1200*		160	50702	69,00
blanc	20,3	110°	2000*		210	50703	79,00
noir	20,3	110°	2000*		210	50704	79,00

### POINTS FORTS

- Technologie CCT ARIC: LED dédiées 3000K / 4000K
- 2 couleurs de finition disponibles
- Driver intégré, repiquable, montage rapide sans outil



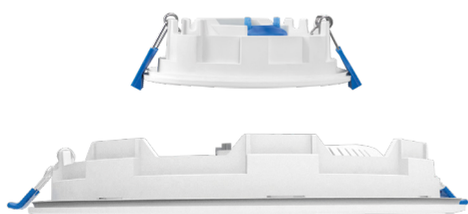
Versions 8,1W



Versions 12,9W



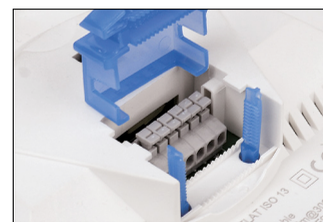
Versions 20,3W



Interrupteur CCT à l'arrière du spot



Boîtier avec bornier repiquable, sans outil



\* données en 4000 K

# DOWNLIGHTS

Éclairage fonctionnel

## FLAT-ISO SENSOR



COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	Ø (mm)	CODE	CHF (HT)
blanc	13	110°	1130*	CCT = réglable 3000 K ou 4000 K	160	51402	108,00
noir	13	110°	1130*		160	51403	108,00
blanc	20	110°	2145*	CCT = réglable 3000 K ou 4000 K	210	51404	129,00
noir	20	110°	2145*		210	51405	129,00

### POINTS FORTS

- Technologie CCT ARIC: LED dédiées 3000K / 4000K
- 2 couleurs de finition disponibles
- Driver intégré, repiquable, montage rapide sans outil
- Sensor réglable avec télécommande
- Possibilité de mode veille



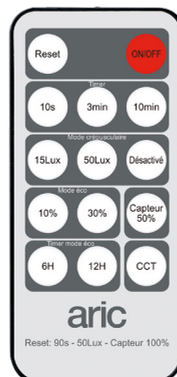
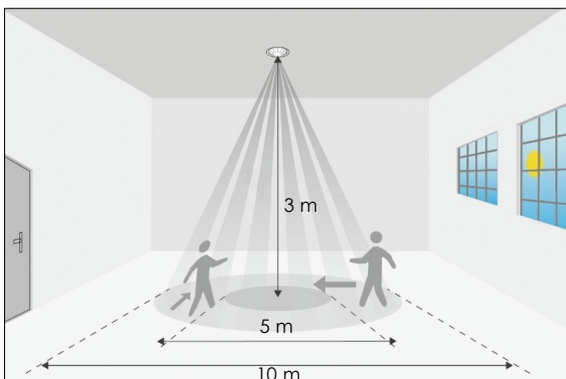
Interrupteur CCT à l'arrière du spot



Boîtier avec bornier repiquable, sans outil



### FONCTIONNEMENT DU SENSOR



\* données en 4000 K

# DOWNLIGHTS

Éclairage fonctionnel

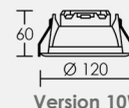
## LEDIUM



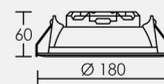
P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	Ø (mm)	CODE	CHF (HT)
10	110°	900	● 3000 K	90	50454	40,00
10	110°	900	○ 4000 K	90	50360	40,00
15	110°	1500	● 3000 K	160	50417	54,00
15	110°	1500	○ 4000 K	160	50377	54,00
20	110°	2000	● 3000 K	210	50418	60,00
20	110°	2000	○ 4000 K	210	50361	60,00
25	110°	2500	● 3000 K	210	50419	74,00
25	110°	2500	○ 4000 K	210	50362	74,00
30	100°	3000	● 3000 K	210	50420	79,00
30	100°	3000	○ 4000 K	210	50363	79,00

### POINTS FORTS

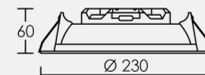
- Driver intégré avec bornier repiquable et montage sans outil
- 5 niveaux de puissance disponibles sur 3 diamètres différents



Version 10W



Version 15W



Versions 20W - 25W - 30W



Version 10W



Version 15W



Versions 20W - 25W - 30W

# DOWNLIGHTS

Éclairage fonctionnel

## START CCT



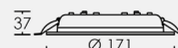
DÉSIGNATION	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	Ø (mm)	CODE	CHF (HT)
START 120	11,7	100°	1200*	CCT = réglable 3000 K ou 4000 K	100-110	50742	50,00
START 170	24,2	100°	2800*		150-160	50743	70,00
START 230	28	100°	3400*		200-220	50744	90,00

### POINTS FORTS

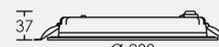
- Technologie CCT ARIC: LED dédiées 3000K / 4000K
- Dimmable par coupure de phase
- Adapté pour le remplacement des encastrés pour lampe à décharge



Versions 12W



Versions 24W



Versions 28W



\* données en 4000 K

# DOWNLIGHTS

Éclairage fonctionnel

## BIRDY



P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	Ø (mm)	CODE	CHF (HT)
9	110°	800	3000 K	90-95	50039	49,00
9	110°	800	4000 K	90-95	50040	49,00

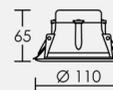
### COLLERETTES EN OPTION



COULEUR	CODE	CHF (HT)
alu.brossé	50059	12,00
chromé	50061	12,00

### POINTS FORTS

- Driver intégré précâblé 0,15 m
- Dimmable par coupure de phase
- 2 collerettes de finition à clipser en option



# DOWNLIGHTS

Éclairage fonctionnel

## LOKI



### POINTS FORTS

- Dimmable par coupure de phase
- Recouvrable tout isolant
- Technologie CCT ARIC: LED dédiées 3000K / 4000K
- Bornier repiquable avec connecteurs sans outil
- Driver intégré



P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	Ø (mm)	CODE	CHF (HT)
5,7	100°	600*	CCT = réglable 3000 K ou 4000 K	70-75	50951	36,00
7,8	100°	800*		90-95	50952	40,00



## P10

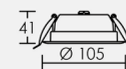


### POINTS FORTS

- Recouvrable isolant rouleau
- Driver 350 mA séparé fourni



COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	Ø (mm)	CODE	CHF (HT)
blanc	9,9	90°	800	3000 K	90	50538	39,00
blanc	9,9	90°	830	4000 K	90	50539	39,00
nickel	9,9	90°	800	3000 K	90	50540	38,00
nickel	9,9	90°	830	4000 K	90	50541	38,00



\* données en 4000 K



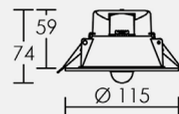
PIRO



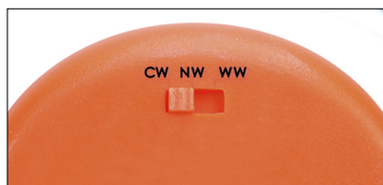
P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	Ø (mm)	CODE	CHF (HT)
9,6	90°	880*	CCT = réglable 3000 K 4000 K 5700 K	90-95	50750	49,90

POINTS FORTS

- Détecteur PIR intégré permettant un fonctionnement autonome sans interrupteur
- Technologie CCT 3 couleurs : 3000K, 4000K, 5700K
- IP54
- Driver intégré



Interrupteur CCT à l'arrière du spot



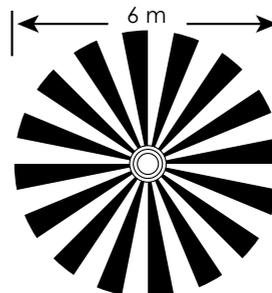
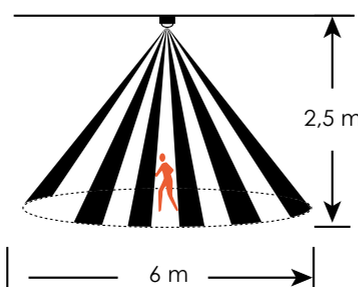
Détecteur au centre du diffuseur



FONCTIONNEMENT DU SENSOR

Détecteur PIR (infra-rouge)

- angle de détection: 120°
- détection crépusculaire: 8 - 20 lux
- durée d'clairément : 60 s ±5 s



\* données en 4000 K



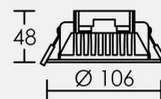
## GRADY



P (W)	FAISCEAU	LUMEN TOTAL / $\Phi$ 120°	T°	(mm)	CODE	CHF (HT)
7,6	100°	800 / 641*	CCT = réglable 3000 K ou 4000 K	90	50867	40,00

### POINTS FORTS

- Technologie CCT ARIC 3000K / 4000K
- RE2020 + IP65
- Driver intégré, repiquable, montage rapide sans outil



Interrupteur CCT à l'arrière du spot



Boîtier avec bornier repiquable, sans outil



### COLLERETTES EN OPTION



COULEUR	CODE	CHF (HT)
nickel	50892	8,00
chromé	50893	8,00
silver	50894	7,00
noir	50895	7,00



\* données en 4000 K

# DOWNLIGHTS

Éclairage fonctionnel

## HARDEN

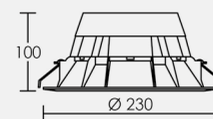


### POINTS FORTS

- Faible taux d'éblouissement, UGR < 22
- Diffuseur en retrait pour un meilleur confort visuel
- 3 niveaux de puissance sur un seul diamètre
- IP54, installation possible dans les pièces humides
- Driver Classe 2 séparé fourni, Spot Classe 3



P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	Ø (mm)	CODE	CHF (HT)
14,4	80°	1700	○ 4000 K	200-220	50220	126,00
19,8	80°	2300	○ 4000 K	200-220	50221	139,00
27,3	80°	3000	○ 4000 K	200-220	50222	152,00



Version 14,4W



Version 19,8W



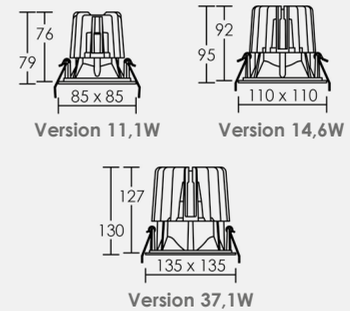
Version 27,3W





### POINTS FORTS

- Faible taux d'éblouissement, UGR<16 pour les versions 11,1W et 14,6W
- IP54 pour plus de possibilités d'installation
- Driver Classe 2 séparé fourni.
- Radiateur en aluminium pour une dissipation thermique optimisée



P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	Ø (mm)	CODE	CHF (HT)
11,1	30°	850	○ 4000 K	75	50444	80,00
14,6	36°	1100	○ 4000 K	100	50445	122,00
37,1	65°	3500	○ 4000 K	125	50446	199,00





optics

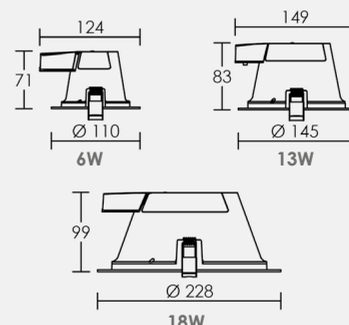
## KAL



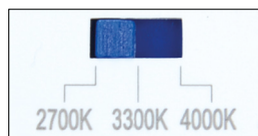
P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	Ø (mm)	CODE	CHF (HT)
5,8	60°	500*	CCT = réglable 2700 K 3300 K 4000 K	90	50956	52,00
13,3	60°	1100*		125	50957	70,00
17,6	60°	1550*		205	50958	109,00

### POINTS FORTS

- Technologie CCT: LED dédiées 2700K / 3300K / 4000K
- Faible taux d'éblouissement, UGR < 19 + IP54
- Driver intégré, repiquable, montage rapide sans outil



Interrupteur CCT à l'arrière du spot



Boîtier avec bornier repiquable, sans outil



Version 5,8W



Version 13,3W



Version 17,6W

\* données en 4000 K

RIVA

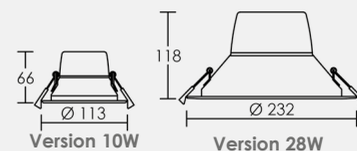
UGR  
<19



P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	Ø (mm)	CODE	CHF (HT)
10	50°	900	3000 K	90-102	50600	67,00
10	50°	950	4000 K	90-102	50601	67,00
28	55°	2400	3000 K	195-210	50602	99,00
28	55°	2500	4000 K	195-210	50603	99,00

POINTS FORTS

- Faible taux d'éblouissement, UGR < 19
- Dimmable par coupure de phase
- Alimentation séparée précâblée:
  - version 10W: 350 mA
  - version 28W: 700 mA



Version 10W



Version 28W

# DOWNLIGHTS

Éclairage directionnel

## FOXY

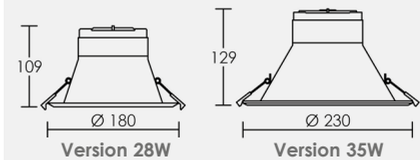
UGR  
<19



P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	Ø (mm)	CODE	CHF (HT)
28	55°	3430 *	CCT = réglable	150	51410	139,00
35	55°	4030 *	3000 K ou 4000 K	200	51411	169,00

### POINTS FORTS

- Technologie CCT ARIC : LED dédiées 3000K / 4000K
- Faible taux d'éblouissement, UGR < 19 sur la version 35W
- Dimmable par coupure de phase
- Alimentation séparée précâblée avec connecteur



Version 28W

UGR  
<22



Version 35W

UGR  
<19



**Interrupteur CCT à l'arrière du produit** pour sélection de la température de couleur : blanc chaud 3000K ou blanc neutre 4000K

### ACCESSOIRES FOXY

DÉSIGNATION	CONVIENT POUR	DIM (mm)	CODE	CHF (HT)
Driver DALI 40W 800 mA Classe 2, IP20	FOXY 28W	185 x 45 x 30	52039	79,00
Driver DALI 40W 900 mA Classe 2, IP20	FOXY 35W	185 x 45 x 30	52040	79,00

52039 et 52040



\* données en 4000 K

# DOWNLIGHTS

Éclairage directionnel et d'accentuation

## QUADRA LED



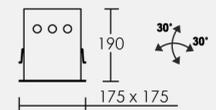
### KIT MONO



COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	(mm)	CODE AVEC MODULE	CHF (HT)
blanc	37	40°	3300	3000 K	160 x 160	50470	254,00
blanc	37	40°	3400	4000 K	160 x 160	50471	254,00
gris	37	40°	3300	3000 K	160 x 160	50472	254,00
gris	37	40°	3400	4000 K	160 x 160	50473	254,00
noir	37	40°	3300	3000 K	160 x 160	51214	252,00
noir	37	40°	3400	4000 K	160 x 160	51215	252,00

### POINTS FORTS

- 3 couleurs de finition possibles: blanc, noir, gris
- Faible taux d'éblouissement, UGR<16
- Spot orientable pour permettre l'ajustement du faisceau
- Driver séparé fourni



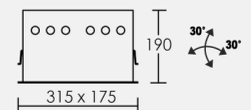
KIT MONO



### KIT DUO



COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	(mm)	CODE AVEC MODULE	CHF (HT)
blanc	2x 37	40°	6600	3000 K	160 x 295	50474	476,00
blanc	2x 37	40°	6800	4000 K	160 x 295	50475	476,00
gris	2x 37	40°	6600	3000 K	160 x 295	50476	476,00
gris	2x 37	40°	6800	4000 K	160 x 295	50477	476,00
noir	2x 37	40°	6600	3000 K	160 x 295	51216	472,00
noir	2x 37	40°	6800	4000 K	160 x 295	51217	472,00



KIT DUO

# DOWNLIGHTS

Éclairage directionnel et d'accentuation

## QUADRA LED



### KIT TERTIO



COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	(mm)	CODE AVEC MODULE	CHF (HT)
blanc	3x 37	40°	9900	3000 K	160 x 435	51178	715,00
blanc	3x 37	40°	10200	4000 K	160 x 435	51179	715,00
gris	3x 37	40°	9900	3000 K	160 x 435	51180	715,00
gris	3x 37	40°	10200	4000 K	160 x 435	51181	715,00
noir	3x 37	40°	9900	3000 K	160 x 435	51275	709,00
noir	3x 37	40°	10200	4000 K	160 x 435	51276	709,00



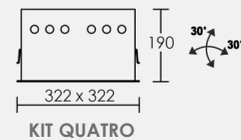
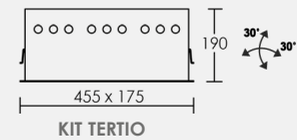
### KIT QUATRO



COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	(mm)	CODE AVEC MODULE	CHF (HT)
blanc	4x 37	40°	13200	3000 K	302 x 302	51182	957,00
blanc	4x 37	40°	13600	4000 K	302 x 302	51183	957,00
gris	4x 37	40°	13200	3000 K	302 x 302	51184	957,00
gris	4x 37	40°	13600	4000 K	302 x 302	51185	957,00
noir	4x 37	40°	13200	3000 K	302 x 302	51277	948,00
noir	4x 37	40°	13600	4000 K	302 x 302	51278	948,00

### POINTS FORTS

- 3 couleurs de finition possibles : blanc, noir, gris
- Faible taux d'éblouissement, UGR<16
- Spot orientable pour permettre l'ajustement du faisceau
- Driver séparé fourni



# DOWNLIGHTS

Éclairage d'accentuation

## RANDY



### RANDY S



COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	β (mm)	CODE	CHF (HT)
blanc	10,7	36°	800	3000 K	75	50453	93,00
blanc	10,7	36°	800	4000 K	75	50443	93,00
noir	10,7	36°	800	3000 K	75	51258	93,00
noir	10,7	36°	800	4000 K	75	51259	93,00



### RANDY 1



COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	β (mm)	CODE	CHF (HT)
blanc	14,4	50°	1300	3000 K	100	50778	135,00
blanc	14,4	50°	1300	4000 K	100	50123	135,00
noir	14,4	50°	1300	3000 K	100	51250	135,00
noir	14,4	50°	1300	4000 K	100	51251	135,00



### RANDY 2



COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	β (mm)	CODE	CHF (HT)
blanc	29,3	70°	3000	3000 K	150	50191	207,00
blanc	29,3	70°	3000	4000 K	150	50124	207,00
noir	29,3	70°	3000	3000 K	150	51252	207,00
noir	29,3	70°	3000	4000 K	150	51253	207,00

## POINTS FORTS

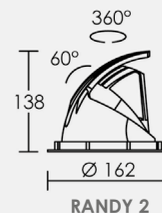
- Faible taux d'éblouissement, UGR <22
- Bon rendu des couleurs, SDCM <3
- Totalement orientable et basculant, pour l'optimisation de l'éclairage d'accentuation
- Pas de scintillement, réduit la fatigue visuelle
- Driver séparé fourni



RANDY S



RANDY 1



RANDY 2

# DOWNLIGHTS

Éclairage d'accentuation

## RANDY



### RANDY 3



COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	Ø (mm)	CODE	CHF (HT)
blanc	36,6	70°	3600	3000 K	175	50192	245,00
blanc	36,6	70°	3600	4000 K	175	50125	245,00
noir	36,6	70°	3600	3000 K	175	51254	245,00
noir	36,6	70°	3600	4000 K	175	51255	245,00

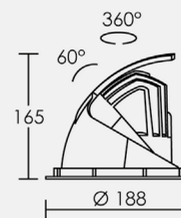
### RANDY 4



COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	Ø (mm)	CODE	CHF (HT)
blanc	41	70°	4000	3000 K	175	50194	259,00
blanc	41	70°	4000	4000 K	175	50193	259,00
noir	41	70°	4000	3000 K	175	51256	259,00
noir	41	70°	4000	4000 K	175	51257	259,00

### POINTS FORTS

- Faible taux d'éblouissement, UGR <22
- Bon rendu des couleurs, SDCM <3
- Totalement orientable et basculant, pour l'optimisation de l'éclairage d'accentuation
- Driver séparé fourni



RANDY 3 / 4



# ENCASTRÉS

Éclairage fonctionnel IP65 ■ fixe

## ASPEN V1



COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	β (mm)	CODE	CHF (HT)
blanc	5	36°	450*	CCT = réglable 3000 K ou 4000 K	75	51223	38,00
noir	5	36°	450*		75	51224	38,00
nickel	5	36°	450*		75	51225	39,00

### POINTS FORTS

- Compatible salle de bain
- 40 cm de câble entre le driver et le spot
- Technologie CCT ARIC, IRC > 90
- Spot Classe 3, driver Classe 2 IP20 séparé fourni



Interrupteur CCT à l'arrière



Connecteur jack sécurisé rapide, sans outil



Driver avec bornier repiquable, sans outil



# ENCASTRÉS

Éclairage fonctionnel IP65 ■ fixe

## ASPEN

BBC  
RE2020



COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	Ø (mm)	CODE	CHF (HT)
blanc	5,3	36°	450*	CCT = réglable 3000 K ou 4000 K	75	50747	31,00
nickel	5,3	36°	450*		75	50748	35,00
noir	5,3	36°	450*		75	50749	31,00

Interrupteur CCT à l'arrière



Bornier repiquable avec connecteurs sans outil

### POINTS FORTS

- Technologie CCT ARIC
- Hauteur réduite, 24 mm
- IP65, et dimmable par coupure de phase
- Driver intégré (DOB)



## ASPEN TILT

BBC  
RE2020

IRC  
>90

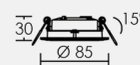


COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	Ø (mm)	CODE	CHF (HT)
blanc	5,2	36°	400*	CCT = réglable 3000 K ou 4000 K	75	51226	35,00
noir	5,2	36°	400*		75	51227	35,00
nickel	5,2	36°	400*		75	51228	39,00



### POINTS FORTS

- Orientable jusqu'à 15°
- 30 mm d'épaisseur
- Technologie CCT ARIC, IRC > 90
- Driver intégré



\* données en 4000 K

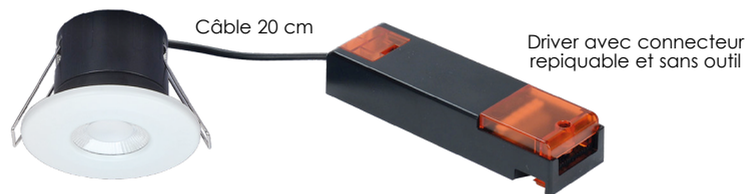
# ENCASTRÉS

Éclairage fonctionnel IP65 ▪ fixe

EF6 **tuya**

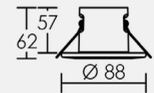


P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	Ø (mm)	CODE	CHF (HT)
7	60°	630*	2000K ↔ 6500K	63 - 70	11014	71.00



## POINTS FORTS

- Pilotable et programmable à distance
- Technologie CCT ARIC
- Repiquable, montage rapide sans outil
- Colerette acier aimantée
- Driver séparé fourni



EF6

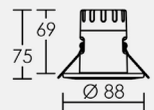


P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	Ø (mm)	CODE	CHF (HT)
6	40°	540	3000 K	60-75	11001	35.00
6	40°	570	4000 K	60-75	11002	35.00



## INFORMATIONS

- Colerette blanche aimantée inamovible
- Repiquable, montage rapide sans outil
- Driver intégré



\* données en 4000 K

# ENCASTRÉS

Éclairage fonctionnel IP65 ■ fixe

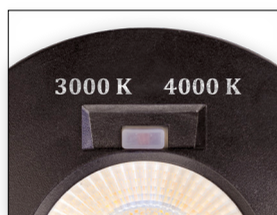
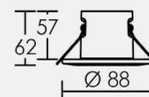
## EF6 CCT



P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	Ø (mm)	CODE	CHF (HT)
6,8	55°	600*	CCT = réglable 3000 K ou 4000 K	63 - 70	11005	49,00

### POINTS FORTS

- Recouvrable tout isolant
- Réglage de la température de couleur par interrupteur sous la collerette, en face avant
- Dimmable par coupure de phase
- Collerette acier aimantée
- Driver intégré



Bornier repiquable avec connecteurs sans outil

Faible hauteur: 57 mm



### COLLERETTES EF6 TUYA, EF6 & EF6 CCT EN OPTION



COULEUR	CODE RONDES		CODE CARRÉES	
	CODE	CHF (HT)	CODE	CHF (HT)
nickel	11003	4,50	11010	7,00
chromé	11008	4,50	11013	7,00
blanc	11007	4,50	11009	7,00
noir	11004	4,50	11011	7,00
doré	11006	4,50	11012	7,00



\* données en 4000 K



# ENCASTRÉS

Éclairage fonctionnel IP65 ■ fixe

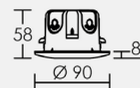
## AIR BLOCK 2



P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	Ø (mm)	CODE	CHF (HT)
6	36°	430	3000 K	67	50880	85,00
6	36°	460	4000 K	67	50881	85,00

### POINTS FORTS

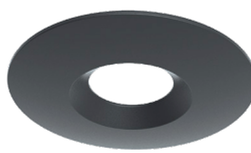
- Boîtier d'encastrement étanche standardisé
- Driver intégré pour raccordement après travaux
- Colerettes de finitions aimantées



### COLLERETTES EN OPTION



COULEUR	CODE	CHF (HT)
nickel satin	50882	7,00
noir	50883	7,00



# ENCASTRÉS

Éclairage fonctionnel IP65 ▪ fixe

## AQUAFLAT



COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	⌀ (mm)	CODE	CHF (HT)
blanc	6	110°	450	3000 K	73	50516	36,00
blanc	6	110°	480	4000 K	73	50517	36,00
nickel	6	110°	450	3000 K	73	50790	47,00
nickel	6	110°	480	4000 K	73	50791	47,00
noir	6	110°	450	3000 K	73	50792	36,00
noir	6	110°	480	4000 K	73	50793	36,00

### POINTS FORTS

- Hauteur réduite de 29 mm
- Compatible norme RE2020
- Faisceau large
- Driver intégré



# ENCASTRÉS

Éclairage fonctionnel IP65 ■ fixe

## AQUAPRO



COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	Ø (mm)	CODE	CHF (HT)
blanc	7,9	60°	760	3000 K	73	50410	51,00
blanc	7,9	60°	800	4000 K	73	50411	51,00
nickel	7,9	60°	760	3000 K	73	50794	62,00
nickel	7,9	60°	800	4000 K	73	50795	62,00
noir	7,9	60°	760	3000 K	73	50796	51,00
noir	7,9	60°	800	4000 K	73	50797	51,00

### POINTS FORTS

- Diffuseur dichroïque
- Faible taux d'éblouissement UGR < 25
- Compatible norme RE2020
- Driver intégré



# ENCASTRÉS

Éclairage fonctionnel IP65 ■ basculant

## DL 084

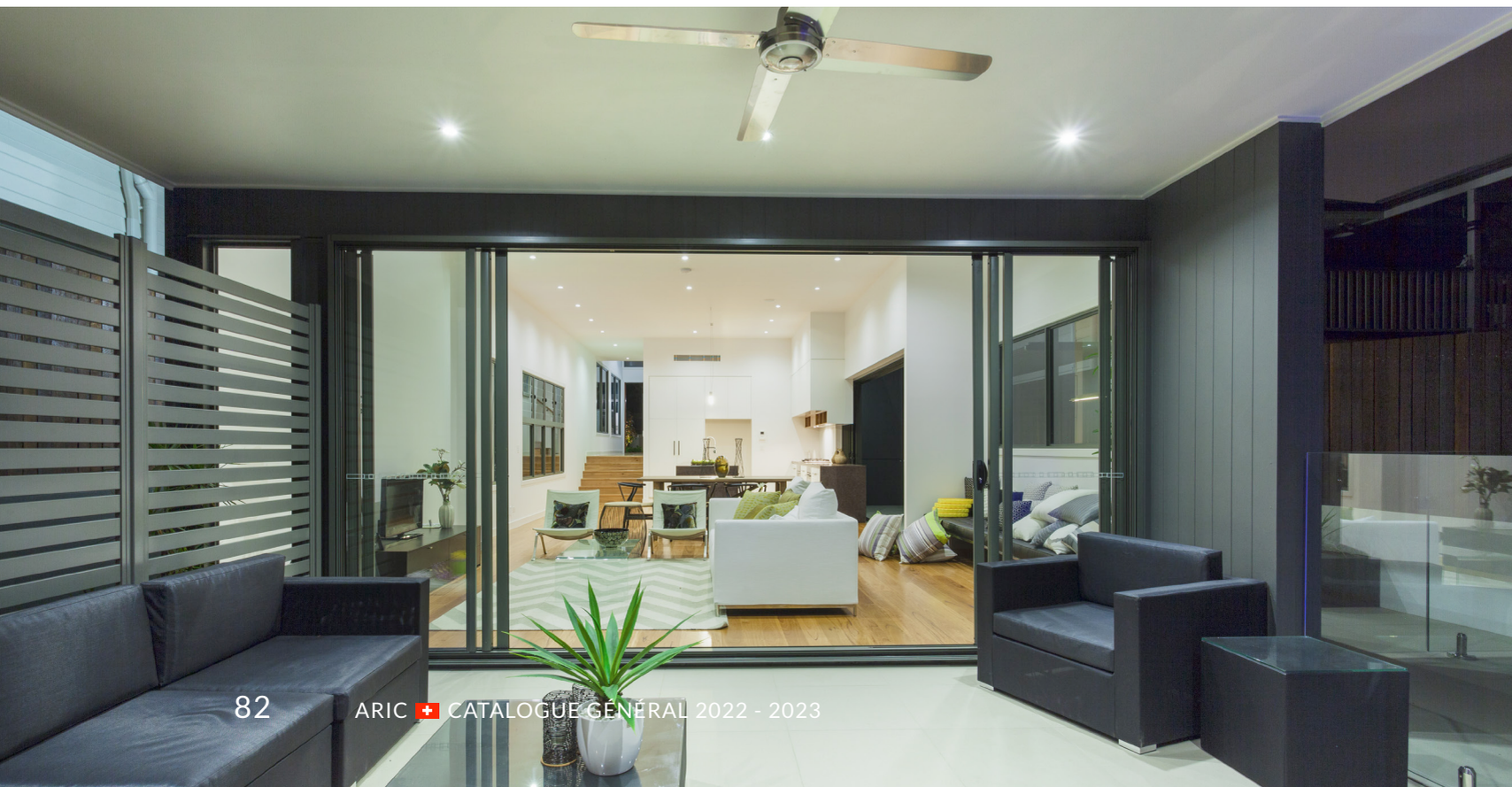
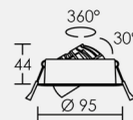


### POINTS FORTS

- Recouvrable isolant rouleau
- Diffuseur dichroïque
- Faible épaisseur: 44 mm
- Orientable à 360° et basculant 30°
- Driver 200 mA séparé fourni



COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	Ø (mm)	CODE	CHF (HT)
blanc	7,9	47°	630	3000 K	84	50635	84,00
blanc	7,9	47°	680	4000 K	84	50636	84,00
nickel	7,9	47°	630	3000 K	84	50637	84,00
nickel	7,9	47°	680	4000 K	84	50638	84,00



# ENCASTRÉS

Éclairage décoratif IP65 ■ fixe

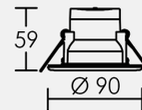
## ARIES



P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	Ø (mm)	CODE	CHF (HT)
6	42°	580*	CCT = réglable ● 3000 K ou 4000 K	70-75	51406	29,00

### POINTS FORTS

- Recouvrable tout isolant
- Faible taux d'éblouissement: UGR <22
- Technologie CCT ARIC 3000K / 4000K
- Alimentation intégrée, dimmable par coupure de phase



Interrupteur CCT à l'arrière du produit



Bornier repiquable, sans outil



\* données en 4000 K





# ENCASTRÉS

Éclairage décoratif IP65 ■ fixe

## EF8

BBC  
RE2020

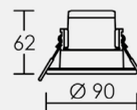
VOL.1



COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	Ø (mm)	CODE	CHF (HT)
blanc / noir	7	40°	390 *		68	11030	49,00
blanc / doré	7	40°	430 *	CCT = réglable	68	11031	49,00
noir / doré	7	40°	430 *	3000 K ou 4000 K	68	11032	49,00
blanc / blanc	7	40°	490 *		68	11033	49,00

### POINTS FORTS

- Technologie CCT ARIC, interrupteur en face avant
- Colerette de finition aimantée
- 40 cm de câble entre le driver et le spot
- Repiquable, montage rapide sans outil



Interrupteur CCT en face avant



Connecteur jack sécurisé rapide, sans outil



Driver avec bornier repiquable, sans outil



\* données en 4000 K

# ENCASTRÉS

Éclairage décoratif IP65 ■ fixe

## CHLOÉ V1

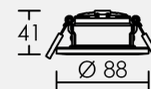


### POINTS FORTS

- Recouvrable tout isolant
- Technologie 3 CCT: 2700K, 3200K, 4000K
- Commutation CCT en face avant pour sélection après l'installation
- 3 collerettes de finition disponibles (1/4 de tour)



P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	Ø (mm)	CODE	CHF (HT)
6	60°	540*	CCT = réglable 2700 K 3200 K 4000 K	68	51357	36,00



Interrupteur CCT en face avant



Connecteur jack sécurisé rapide, sans outil



Driver avec bornier repiquable, sans outil

### COLLERETTES EN OPTION

COULEUR	CODE	CHF (HT)
nickel	51358	5,00
chromé	51359	5,00
noir	51360	5,00



51358 - nickel



51359 - chromé



51360 - noir

\* données en 3200 K

# ENCASTRÉS

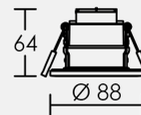
Éclairage décoratif IP65 ■ fixe

## CHLOÉ



### POINTS FORTS

- Recouvrable tout isolant
- Technologie 3 CCT: 2700K, 3200K, 4000K
- Commutation CCT en face avant pour sélection après l'installation
- Driver intégré
- 3 collerettes de finition disponibles (1/4 de tour)



P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	Ø (mm)	CODE	CHF (HT)
6	60°	540*	CCT = réglable 2700 K 3200 K 4000 K	68	51356	33,00

Interrupteur CCT en face avant



Boîtier avec bornier repiquable, sans outil



### COLLERETTES EN OPTION



COULEUR	CODE	CHF (HT)
nickel	51358	5,00
chromé	51359	5,00
noir	51360	5,00



51358 - nickel



51359 - chromé



51360 - noir

\* données en 3200 K

# ENCASTRÉS

Éclairage fonctionnel IP20 ■ basculant

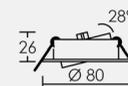
## MI 6



COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	⌀ (mm)	CODE	CHF (HT)
blanc	5	40°	480	3000 K	70	50619	25,00
blanc	5	40°	520	4000 K	70	50620	25,00
nickel	5	40°	480	3000 K	70	50621	25,00
nickel	5	40°	520	4000 K	70	50622	25,00

### POINTS FORTS

- Faible taux d'éblouissement UGR < 22
- Driver intégré, hauteur réduite, 26 mm
- Bornier repiquable avec connecteurs sans outil



# ENCASTRÉS

Éclairage fonctionnel IP20 ■ basculant

## ELODY

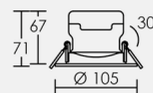


P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	Ø (mm)	CODE	CHF (HT)
10	36°	950	3000 K	83 - 95	50403	38,00
10	36°	1000	4000 K	83 - 95	50404	38,00



### POINTS FORTS

- Faible taux d'éblouissement, UGR < 22
- Jusqu'à 1000 lm dans sa version 4000K
- Driver intégré
- Orientable jusqu'à 30°



## K8



COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	Ø (mm)	CODE	CHF (HT)
blanc	7,5	45°	680	3000 K	68	50534	25,00
blanc	7,5	45°	730	4000 K	68	50535	25,00
nickel	7,5	45°	680	3000 K	68	50536	30,00
nickel	7,5	45°	730	4000 K	68	50537	30,00



### POINTS FORTS

- Basculant sur 20°
- Dimmable par coupure de phase
- Faible taux d'éblouissement, UGR < 22
- Driver intégré, précâblé 20 cm



# ENCASTRÉS

Éclairage fonctionnel IP20 / IP65 ■ orientable

## ZETA



Lampes GU5,3 compatibles p. 29

### INFORMATIONS

- Corps acier avec verre de protection et joint d'étanchéité
- Orientable
- Spot Classe 3
- Versions KIT, fournies avec alimentation classe 2, IP20
- Kit GU5,3 6,7W fourni avec lampe:  
2975 = 3000K / classe énergie F  
2976 = 4000K / classe énergie F  
voir p. 29
- Kit GU5,3 7,9W fourni avec lampe:  
20050 = 2700K / classe énergie F  
20051 = 4000K / classe énergie F  
voir p. 29

### SANS LAMPE - DOUILLE GU5,3

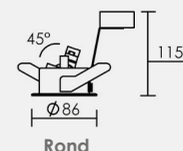


COULEUR	P (W)	DOUILLE	⌀ (mm)	CODE ROND	CHF (HT)	CODE CARRÉ	CHF (HT)
blanc	50 max	GU5,3	72	4087	13,00	-	

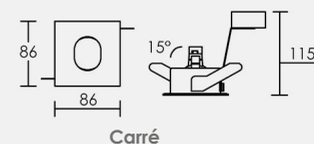
### SANS LAMPE - DOUILLE GU5,3



COULEUR	P (W)	DOUILLE	⌀ (mm)	CODE ROND	CHF (HT)	CODE CARRÉ	CHF (HT)
blanc	50 max	GU5,3	72	4805	16,50	4843	23,00
nickel brossé	50 max	GU5,3	72	4807	17,70	4873	25,00



Rond



Carré

### KIT GU5,3 - 6,7W



COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN TOTAL / ⌀ 90°	T°	⌀ (mm)	CODE ROND	CHF (HT)	CODE CARRÉ	CHF (HT)
blanc	6,7	36°	460 / 430	3000 K	72	51164	37,60	51160	47,00
blanc	6,7	36°	460 / 430	4000 K	72	51165	37,60	51161	47,00
nickel brossé	6,7	36°	460 / 430	3000 K	72	51166	36,40	51162	48,00
nickel brossé	6,7	36°	460 / 430	4000 K	72	51167	36,40	51163	48,00

### KIT GU5,3 - 7,9W



COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN TOTAL / ⌀ 90°	T°	⌀ (mm)	CODE ROND	CHF (HT)	CODE CARRÉ	CHF (HT)
blanc	7,9	36°	675 / 621	2700 K	72	51156	38,90	51158	49,00
blanc	7,9	36°	675 / 621	4000 K	72	50213	38,90	50215	49,00
nickel brossé	7,9	36°	675 / 621	2700 K	72	51157	40,00	51159	50,00
nickel brossé	7,9	36°	675 / 621	4000 K	72	50214	40,00	50216	50,00

# ENCASTRÉS

Éclairage fonctionnel IP65 ■ fixe

## SPEED 50 IP65



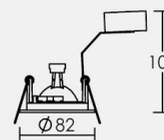
COULEUR	P (W)	DOUILLE	Ø (mm)	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
blanc	50 max	GU10	70	4067	20,00
nickel satin	50 max	GU10	70	4068	22,00



Lampes GU10 compatibles p. 26

### POINTS FORTS

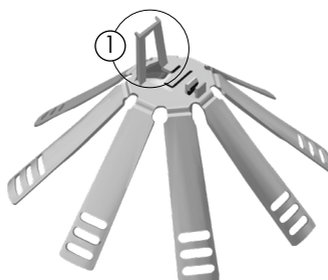
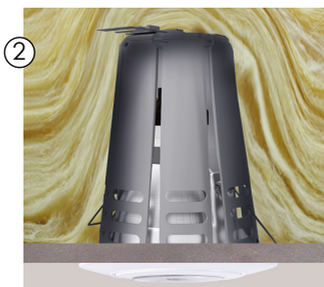
- Anneau de fermeture 1/4 de tour en face avant, pour changement rapide de la lampe
- Réparabilité : Changement de la source lumineuse possible dans le temps
- Choix possible de la température de couleur, et de la puissance
- Corps aluminium + Verre de protection



## SPOTISOL



- ① Fixation possible du boîtier de connexion sur le haut du pot
- ② Sa conception permet son maintien dans les faux plafonds: impossible de le perdre



- ✓ Compatibilité tous types d'isolant rouleau de classe MO incombustible
- ✓ Compatible avec les spots halogènes et LED
- ✓ Montage sans outil
- ✓ Plus besoin d'accéder aux combles

CODE	CHF (HT)
3670	10,00

### INFORMATIONS

Accessoire de pose pour encastré de plafond

SPOTISOL permet de **séparer les spots des isolants rouleau** tout en maintenant le boîtier de connexion du spot

- Diamètres compris entre 62 et 90 mm
- Hauteur: 105 mm
- Utilisable de -20°C à +110°C en continu
- Puissance maximum: 50W avec isolation en rouleau
- Résistance au feu: auto-extinguible UL94 V2



Ø 62 à 90 mm

# ENCASTRÉS

Éclairage fonctionnel IP65 ▪ fixe

## HIDRO



### SANS LAMPE - DOUILLE GU10



COULEUR	P (W)	DOUILLE	Ø (mm)	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
blanc	50 max	GU10	72	4076	21,00
chromé	50 max	GU10	72	4128	22,00
nickel	50 max	GU10	72	4077	22,00
noir	50 max	GU10	72	4085	22,00

### KIT GU10 - 4,5W



COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN TOTAL / Ø 90°	T°	Ø (mm)	CODE AVEC LAMPE	CHF (HT)
blanc	4,5	36°	370 / 340	3000 K	72	51485	23,00
blanc	4,5	36°	400 / 360	4000 K	72	51486	23,00
noir	4,5	36°	370 / 340	3000 K	72	51487	23,00
noir	4,5	36°	400 / 360	4000 K	72	51488	23,00



Lampes GU5,3 et GU10 compatibles p. 26 à 29

### SANS LAMPE - DOUILLE GU5,3



COULEUR	P (W)	DOUILLE	Ø (mm)	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
blanc	50 max	GU5,3	72	4075	20,00
chromé	50 max	GU5,3	72	4066	22,00
nickel	50 max	GU5,3	72	4069	22,00
noir	50 max	GU5,3	72	4065	20,00

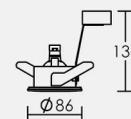
### KIT GU5,3 - 6,7W



COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN TOTAL / Ø 90°	T°	Ø (mm)	CODE AVEC LAMPE	CHF (HT)
blanc	6.7	36°	370 / 345	3000 K	72	51044	49,00
blanc	6.7	36°	380 / 360	4000 K	72	51045	49,00
noir	6.7	36°	370 / 345	3000 K	72	51190	49,00
noir	6.7	36°	380 / 360	4000 K	72	51191	49,00

## POINTS FORTS

- RE2020
- Source remplaçable
- Version GU10 Classe 2 ou GU5.3 Classe 3
- Kit GU10 4,5W fourni avec lampe :  
2981 = 3000K / classe énergie E  
2982 = 4000K / classe énergie E voir p. 26
- Kit GU5,3 fourni avec lampe :  
2975 = 2700K / classe énergie F  
2976 = 4000K / classe énergie F voir p. 29



# ENCASTRÉS

Éclairage fonctionnel IP44 ■ fixe

## CLASSO



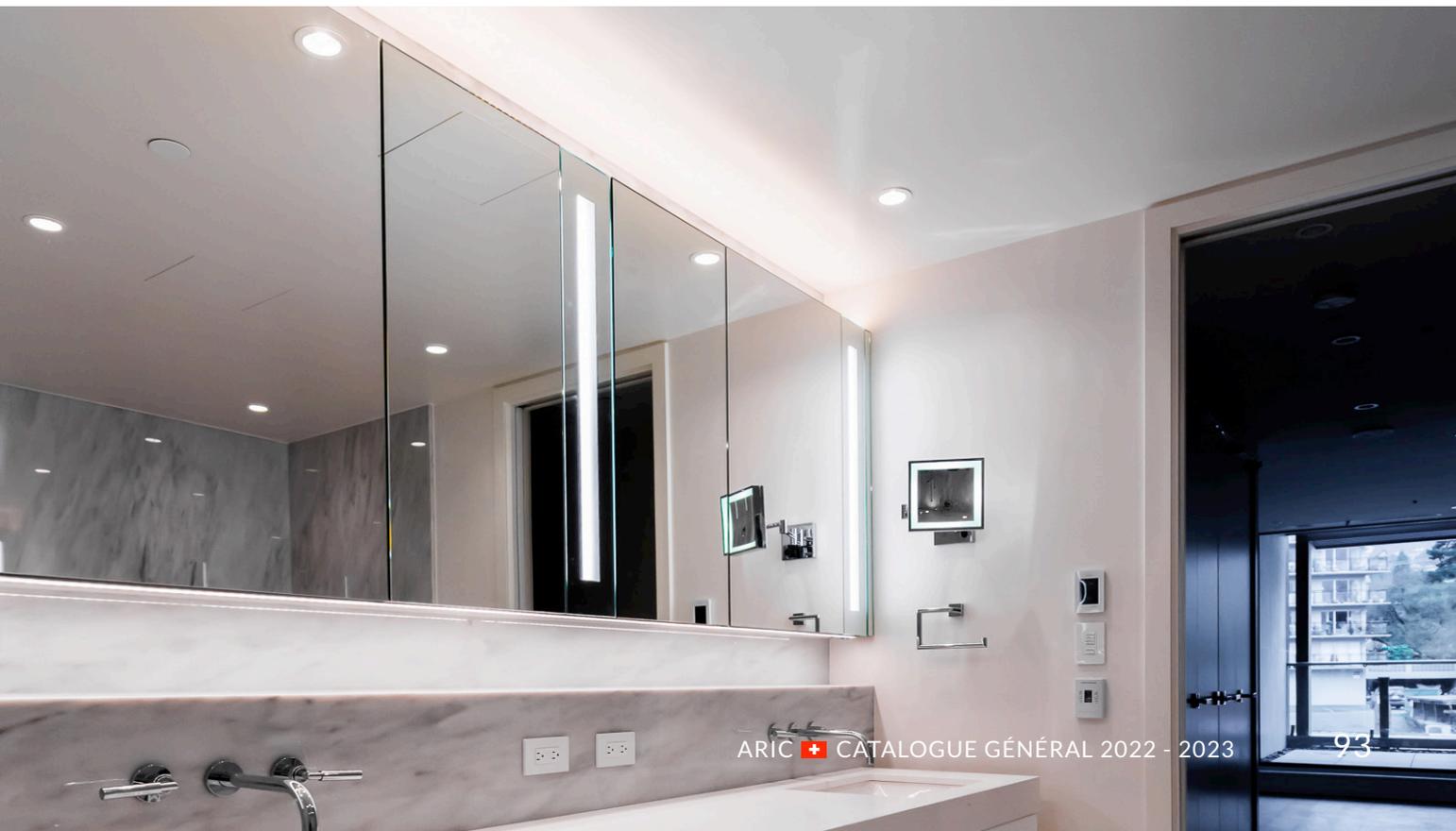
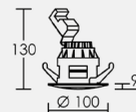
### SANS LAMPE - DOUILLE GU5,3

P (W)	DOUILLE	Ø (mm)	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
50 max	GU5,3	75	4106	39,00



### POINTS FORTS

- Réparabilité : changement de la source lumineuse possible dans le temps
- Choix possible de la température de couleur, et de la puissance
- Basse tension
- Corps aluminium + verre sablé
- Fourni avec lampe :  
20050 = 2700K / classe énergie F  
20051 = 4000K / classe énergie F  
voir p. 29



# ENCASTRÉS

Éclairage fonctionnel IP20 ■ fixe

## FIXO



Lampes GU5,3 et GU10 compatibles p. 26 à 29

### SANS LAMPE - DOUILLE GU5,3



COULEUR	P (W)	DOUILLE	Ø (mm)	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
blanc	50 max	GU5,3	62	4854	10,00
doré	50 max	GU5,3	62	4855	14,00
nickel	50 max	GU5,3	62	4857	14,00
bronze	50 max	GU5,3	62	4884	14,00
noir	50 max	GU5,3	62	4785	10,00

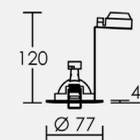
### SANS LAMPE - DOUILLE GU10



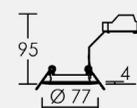
COULEUR	P (W)	DOUILLE	Ø (mm)	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
blanc	50 max	GU10	62	4557	13,00
nickel	50 max	GU10	62	4558	18,00
vieux bronze	50 max	GU10	62	4563	18,00
noir	50 max	GU10	62	4564	13,00

## INFORMATIONS

- Corps aluminium
- Fixe
- Réparabilité



Douille GU5,3



Douille GU10

# ENCASTRÉS

Éclairage fonctionnel IP20 ■ fixe

## SPEED 50



Lampes GU5,3 et GU10 compatibles p. 26 à 29

### POINTS FORTS

- Anneau de fermeture 1/4 de tour en face avant, pour changement rapide de la lampe
- Réparabilité : changement de la source lumineuse possible dans le temps
- Corps en aluminium
- Kit GU10 fourni avec lampe :  
2981 = 3000K / classe énergie E  
2982 = 4000K / classe énergie E  
voir p. 26

### SANS LAMPE - DOUILLE GU5,3

COULEUR	P (W)	DOUILLE	⌀ (mm)	CODE ROND	CHF (HT)	Code CARRÉ	CHF (HT)
blanc	50 max	GU5,3	70	4856	9,30	-	-
nickel satiné	50 max	GU5,3	70	4802	13,70	-	-

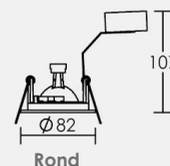
### SANS LAMPE - DOUILLE GU10

COULEUR	P (W)	DOUILLE	⌀ (mm)	CODE ROND	CHF (HT)	Code CARRÉ	CHF (HT)
blanc	50 max	GU10	72	4893	11,20	4970	30,00
nickel brossé	50 max	GU10	72	4894	15,70	4971	30,00

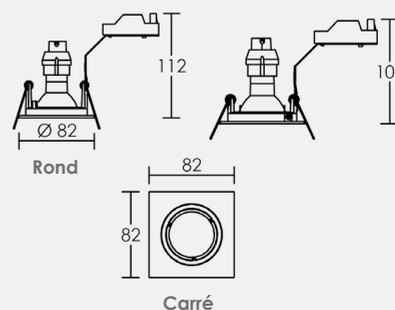
### KIT GU10 - 4,5W

COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN TOTAL / ⌀ 90°	T°	⌀ (mm)	CODE ROND	CHF (HT)
blanc	4,5	36°	465 / 425	3000 K	70	51168	22,00
blanc	4,5	36°	495 / 450	4000 K	70	51169	22,00

Douille GU5,3



Douille GU10



# ENCASTRÉS

Éclairage fonctionnel IP20 ■ orientable

## SPEED 70

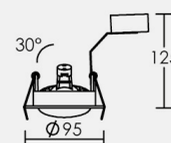


Lampes GU5,3 et GU10 compatibles p. 26 à 29

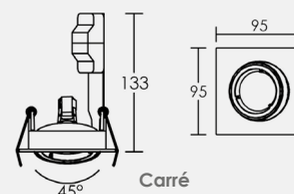
### POINTS FORTS

- Anneau de fermeture 1/4 de tour en face avant, pour changement rapide de la lampe
- Réparabilité : changement de la source lumineuse possible dans le temps
- Corps en aluminium
- Kit GU10 fourni avec lampe :  
2981 = 3000K / classe énergie F  
2982 = 4000K / classe énergie F voir p. 26

Douille GU5,3

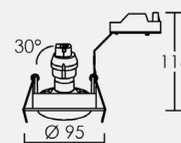


Rond

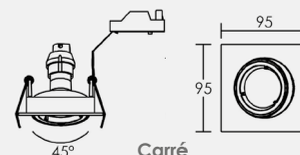


Carré

Douille GU10



Rond



Carré

### SANS LAMPE - DOUILLE GU5,3

COULEUR	P (W)	DOUILLE	Ø (mm)	12V AC/DC		IP 20		IK02	
				CODE ROND	CHF (HT)	CODE CARRÉ	CHF (HT)		
blanc	50 max	GU5,3	82	4899	13,70	4852	27,00		
nickel satiné	50 max	GU5,3	82	4836	17,90	-			

### SANS LAMPE - DOUILLE GU10

COULEUR	P (W)	DOUILLE	Ø (mm)	230V		IP 20		IK02	
				CODE ROND	CHF (HT)	CODE CARRÉ	CHF (HT)		
blanc	50 max	GU10	82	4895	14,80	4972	33,00		
nickel satiné	50 max	GU10	82	4896	18,80	4973	33,00		

### KIT GU10 - 4,5W

COULEUR	P (W)	DOUILLE	FAISCEAU	LUMEN TOTAL/Φ90°	T°	Ø (mm)	RG 1		FLICKER FREE		25 000 HRS	230V	IP 20		IK02	
							CODE ROND	CHF (HT)	CODE CARRÉ	CHF (HT)						
blanc	4,5	GU10	36°	465 / 425	3000 K	82	51170	25,00								
blanc	4,5	GU10	36°	495 / 450	4000 K	82	51171	25,00								

# ENCASTRÉS

Éclairage fonctionnel IP20

## DLT-ISO 75



COULEUR	P (W)	DOUILLE	Ø (mm)	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
blanc	6 max	GU10	75	50733	22,00
nickel	6 max	GU10	75	50734	26,00

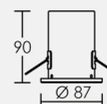


Lampes GU10 compatibles p. 26



### POINTS FORTS

- Anneau de fermeture 1/4 de tour en face avant, pour changement simple et rapide de la lampe
- Réparabilité : changement de la source lumineuse possible dans le temps
- Corps en aluminium



## DLT-ISO 90

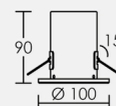


COULEUR	P (W)	DOUILLE	Ø (mm)	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
blanc	6 max	GU10	90	50735	25,00
nickel	6 max	GU10	90	50736	29,00



### POINTS FORTS

- Anneau de fermeture 1/4 de tour en face avant, pour changement simple et rapide de la lampe
- Réparabilité : changement de la source lumineuse possible dans le temps
- Corps en aluminium



# ENCASTRÉS

Éclairage fonctionnel IP20 ■ basculant

## LUNAR



### SANS LAMPE - DOUILLE GU5,3



COULEUR	P (W)	DOUILLE	Ø (mm)	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
blanc	50 max	GU5,3	73	4874	10,00
doré	50 max	GU5,3	75	4875*	15,00
nickel	50 max	GU5,3	73	4887	15,00
bronze	50 max	GU5,3	73	4885	15,00
noir	50 max	GU5,3	73	4786	10,00



Lampes GU5,3 et GU10 compatibles p. 26 à 29

### SANS LAMPE - DOUILLE GU10



COULEUR	P (W)	DOUILLE	Ø (mm)	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
blanc	50 max	GU10	73	4559	15,00
nickel	50 max	GU10	73	4560	20,00
bronze	50 max	GU10	73	4565	20,00
noir	50 max	GU10	73	4566	15,00

### KIT GU10 - 5,2W



COULEUR	P (W)	DOUILLE	FAISCEAU	LUMEN TOTAL/Φ90°	T°	Ø (mm)	CODE AVEC LAMPE	CHF (HT)
blanc	5,2	GU10	36°	500 / 425	3000 K	73	51117	19,00
blanc	5,2	GU10	36°	520 / 430	4000 K	73	51118	19,00
noir	5,2	GU10	36°	500 / 425	3000 K	73	51119	24,00
noir	5,2	GU10	36°	520 / 430	4000 K	73	51120	24,00

### KIT GU10 - 4,6W DIM

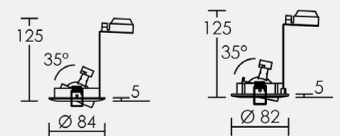


COULEUR	P (W)	DOUILLE	FAISCEAU	LUMEN TOTAL/Φ90°	T°	Ø (mm)	CODE AVEC LAMPE	CHF (HT)
blanc	4,6	GU10	36°	420 / 375	3000 K	73	51066	24,00
blanc	4,6	GU10	36°	440 / 400	4000 K	73	51067	24,00
noir	4,6	GU10	36°	420 / 375	3000 K	73	51136	29,00
noir	4,6	GU10	36°	440 / 400	4000 K	73	51137	29,00

## INFORMATIONS

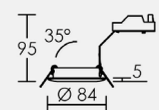
- Corps aluminium
- Basculant à 35°
- Kits GU10 5,2W fournis avec lampes GLASS LED :  
2890 = 3000K / classe énergie F  
2897 = 4000K / classe énergie F  
voir p. 27
- Kits GU10 4,6W fournis avec lampes GLASS LED dimmables :  
2993 = 3000K / classe énergie F  
2994 = 4000K / classe énergie F  
voir p. 27

Douille GU5,3



\*4875

Douille GU10



# ENCASTRÉS

Éclairage directionnel IP20 ■ basculant double orientation

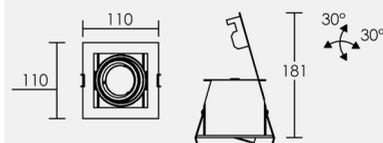
## QUADRA 110



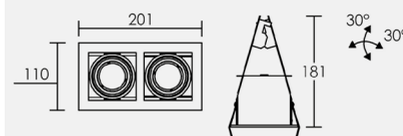
Lampes GU5,3  
compatibles p. 29

### INFORMATIONS

- Corps aluminium
- Colerette 1/4 de tour
- Basculant à double orientation



QUADRA 110



QUADRA 110 - 2

### SANS LAMPE - DOUILLE GU5,3



COULEUR	P (W)	DOUILLE	□ (mm)	CODE QUADRA 110	CHF (HT)	□ (mm)	CODE QUADRA 110-2	CHF (HT)
blanc	50 max	GU5,3	100 x 100	4170	39,70	100 x 192	4171	99,00
gris	50 max	GU5,3	100 x 100	4180	39,70	100 x 192	4181	99,00



# ENCASTRÉS

Éclairage fonctionnel IP20 ■ fixe

## EN63 ■ EN80



### EN63 - Pour lampe réflecteur R63



COULEUR	P (W)	DOUILLE	Ø (mm)	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
blanc	50 max	E27	85	4391	19,00
noir	50 max	E27	85	4392	19,00



### EN80 - Pour lampe réflecteur R80

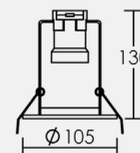


COULEUR	P (W)	DOUILLE	Ø (mm)	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
blanc	50 max	E27	100	4394	21,00
noir	50 max	E27	100	4395	21,00

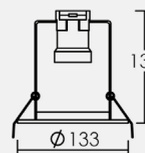


### POINTS FORTS

- Kit complet: encastré + douille
- Source lumineuse remplaçable (non fournie)



Lampes R63 p. 30



Lampes R80 p. 30

# ENCASTRÉS

Éclairage d'agencement ▪ meubles ▪ étagères

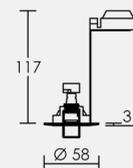
## MINI SAT



P (W)	DOUILLE	Ø (mm)	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
35 max	G4	46	4656	14,00

### POINTS FORTS

- Compatible avec lampe PAR10 MR11
- Diamètre encastrement 46 mm
- Lampe interchangeable, réparabilité



### ALIMENTATIONS 12V

P (W)	IP	CODE	CHF (HT)
12	20	0693	38,00
12	20	52029	26,00



0693



52029

Câble 1 m au primaire  
Câble 1 m au secondaire

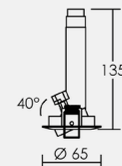
## LUNAR 35



P (W)	DOUILLE	Ø (mm)	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
35 max	G4	58	4870	17,00

### POINTS FORTS

- Basculant à 40°
- Compatible avec lampe PAR10 MR11
- Diamètre encastrement 58 mm
- Lampe interchangeable, réparabilité



### ALIMENTATIONS 12V

P (W)	IP	CODE	CHF (HT)
12	20	0693	38,00
12	20	52029	26,00



0693



52029

Câble 1 m au primaire  
Câble 1 m au secondaire

# ENCASTRÉS

Éclairage d'agencement ■ meubles ■ étagères

## LUCIA 1



COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	⌀ (mm)	CODE	CHF (HT)
blanc	1,1	25°	70	3000 K	26	5076	60,00
bleu	1,1	25°	-	bleu	26	5077	60,00



### POINTS FORTS

- IP44: convient pour tous types de pièces humides
- Diamètre d'encastrement de 26 mm



### ALIMENTATIONS 350 mA (p.392)

P (W)	IP	CODE	CHF (HT)
4,9	20	0607	39,00
7,2	20	52003	29,00



## LUCIA 2

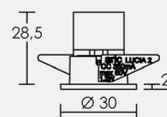


P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	⌀ (mm)	CODE	CHF (HT)
1,1	15°	85	3000 K	26	5180	60,00
1,1	15°	85	5000 K	26	5181	60,00
1,1	15°	-	bleu	26	5182	60,00
1,1	40°	85	3000 K	26	5183	60,00
1,1	40°	85	5000 K	26	5184	60,00
1,1	40°	-	bleu	26	5185	60,00



### POINTS FORTS

- Disponible en deux faisceaux
- Diamètre d'encastrement de 26 mm
- IP44: convient pour tous types de pièces humides
- Précâblage 1 m avec connecteur



### ALIMENTATIONS 350 mA (p.392)

P (W)	IP	CODE	CHF (HT)
3,8	20	0728	49,00
25	20	0058	189,00



### RACCORDEMENT

DÉSIGNATION	CODE	CHF (HT)
Rallonge de 2 m avec connexions	1397	4,00
Connexions pour 3 spots	2140	12,00
Connexions pour 6 spots	2141	18,00



# ENCASTRÉS

Éclairage d'agencement ▪ meubles ▪ étagères

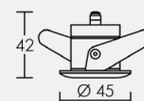
## MICRO LEM



COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	β (mm)	CODE	CHF (HT)
blanc	2,5	40°	180	○ 4000 K	36	5380	129,00
aluminium	2,5	40°	180	○ 4000 K	36	5381	129,00
noir	2,5	40°	180	○ 4000 K	36	5386	109,00

### POINTS FORTS

- Raccordement direct 230V
- Disponible en trois couleurs de finition



# ENCASTRÉS

Éclairage d'agencement ■ meubles ■ étagères

## SPARK



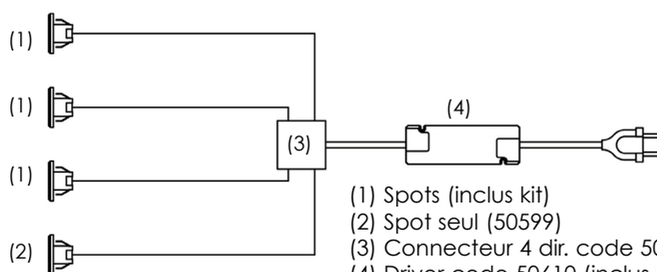
### KIT 3 SPOTS



P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	Ø (mm)	CODE	CHF (HT)
3	30°	3x 100	3000 K	12	50598	129,00

### POINTS FORTS

- Diamètre d'encastrement de 12 mm
- Disponible en kit et à l'unité



### SPOT SEUL



P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	Ø (mm)	CODE	CHF (HT)
1	30°	100	3000 K	12	50599	39,00

### ACCESSOIRES

DÉSIGNATION	CODE	CHF (HT)
Driver du kit 6W 350 mA	50610	25,00
Connecteur 4 dir. 350 mA	50615	9,00
Connecteur 8 dir. 350 mA (6 spots max)	50639	12,00



# ENCASTRÉS

Éclairage d'agencement ■ meubles ■ étagères

## MEUBLELED 2



Version kit

### KIT 4 SPOTS

P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	Ø (mm)	CODE	CHF (HT)
9,5	110°	4x 65	3000 K	60	5365	139,00
9,5	110°	4x 75	4000 K	60	5337	139,00



### SPOT IP20 SEUL

P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	Ø (mm)	CODE	CHF (HT)
1,7	110°	65	3000 K	60	5364	30,00
1,7	110°	75	4000 K	60	5334	30,00



### SPOT IP44 SEUL

P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	Ø (mm)	CODE	CHF (HT)
1,7	110°	65	3000 K	60	5332	33,00
1,7	110°	75	4000 K	60	5333	33,00

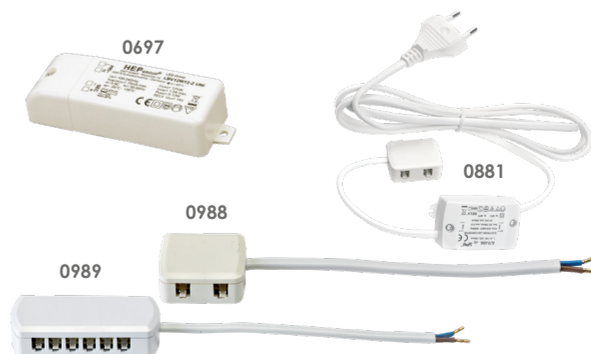
## INFORMATIONS

- Corps polycarbonate  
Collerette aluminium  
Diffuseur opale
- Fixe
- Version KIT 4 spots IP20 :  
Précâblage 2,5 m avec connecteur + précâblage 1,5 m avec connecteur + fiche 2P 6A  
Fourni avec dérivation 4 départs et alimentation 24V, classe 2, IP20, 7,2W
- Version spot seul précâblé 2,5 m avec connecteur



## ACCESSOIRES

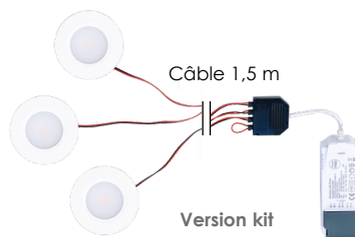
DÉSIGNATION	CODE	CHF (HT)
Driver du kit 7,2W 24V avec connexion MEUBLELED	0881	34,00
Driver 12W 24V sans connexion	0697	35,00
Connecteur* 4 dir. 24V	0988	6,00
Connecteur* 6 dir. 24V	0989	11,00



# ENCASTRÉS ▪ DOWNLIGHTS

Éclairage d'agencement ▪ meubles ▪ étagères

## MEUBLED IP65



### KIT 3 SPOTS



P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	Ø (mm)	CODE	CHF (HT)
10,8	100°	3x 320	3000 K	59	50843	130,00
10,8	100°	3x 320	4000 K	59	50844	130,00

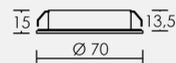
### SPOT SEUL



P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	Ø (mm)	CODE	CHF (HT)
3,5	100°	3x 320	3000 K	59	50846	32,00
3,5	100°	3x 320	4000 K	59	50847	32,00

### POINTS FORTS

- Hauteur réduite, 15 mm
- Existe en kit et à composer
- IP65 pour installations dans tout type de pièces humides



### ACCESSOIRES

DÉSIGNATION	CODE	CHF (HT)
Accessoire montage en saillie blanc	50845	10,00
Driver de remplacement pour kit 4 spots avec connectique	50848	45,00
Driver pour utilisation spot seul	52031	20,00



# ENCASTRÉS

Éclairage d'agencement ▪ meubles ▪ étagères

## S 1200 LED



### KIT 3 SPOTS - AVEC LAMPES G4



COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	DOUILLE	⌀ (mm)	CODE AVEC LAMPE	CHF (HT)
blanc	7	70°	3x 150	3000 K	G4	60	50775	100,00
doré	7	70°	3x 150	3000 K	G4	60	50776	110,00
chromé	7	70°	3x 150	3000 K	G4	60	50777	110,00
noir	7	70°	3x 150	3000 K	G4	60	51362	99,00

### SPOT SEUL - AVEC LAMPE G4



COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	DOUILLE	⌀ (mm)	CODE AVEC LAMPE	CHF (HT)
blanc	1,8	70°	150	3000 K	G4	60	50770	24,00
doré	1,8	70°	150	3000 K	G4	60	50771	29,00
chromé	1,8	70°	150	3000 K	G4	60	50772	29,00
noir	1,8	70°	150	3000 K	G4	60	51340	25,00

### POINTS FORTS

- Hauteur réduite, 18 mm
- Existe en kit et à composer
- Lampe interchangeable, meilleure réparabilité



## S 307 LED



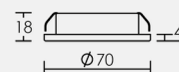
Lampe 2877, p. 32



COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	DOUILLE	⌀ (mm)	CODE AVEC LAMPE	CHF (HT)
blanc	1,8	70°	150	3000 K	G4	60	50773	30,00
chromé	1,8	70°	150	3000 K	G4	60	50774	34,00

### POINTS FORTS

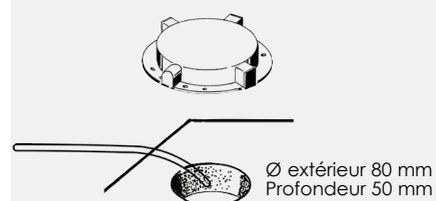
- Face avant en zamak
- Hauteur réduite, 18 mm
- Lampe interchangeable, meilleur réparabilité



### ACCESSOIRES POUR MEUBLE

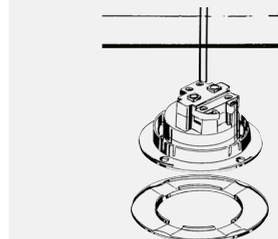
#### ALIMENTATION S1200 - S307

DÉSIGNATION	P (W)	CODE	CHF (HT)
Driver 12W, 12V DC, 1A, Cl. 2, IP20. Dim : 100 x 42 x 24 mm Précâblé avec harnais 3 connecteurs	12	<b>50783</b>	<b>30,00</b>



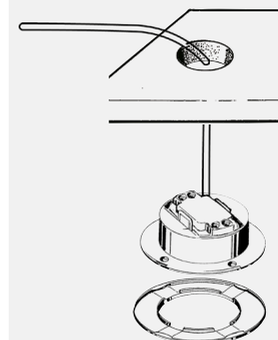
#### CAPOT DE PROTECTION IP23 POUR S1200 / S307

CONVIENT POUR	COULEUR	CODE	CHF (HT)
Panneaux de 15 à 22 mm	blanc	<b>0935</b>	<b>5,00</b>



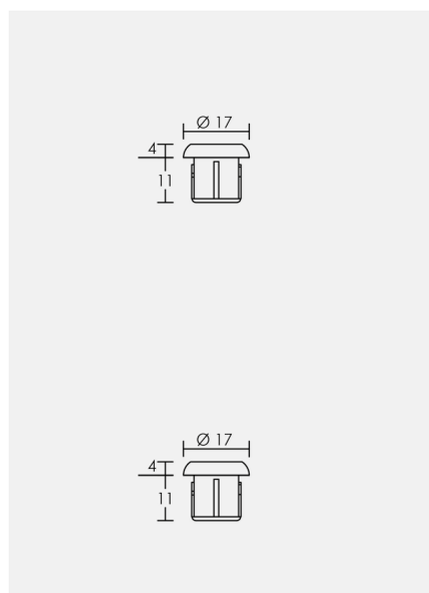
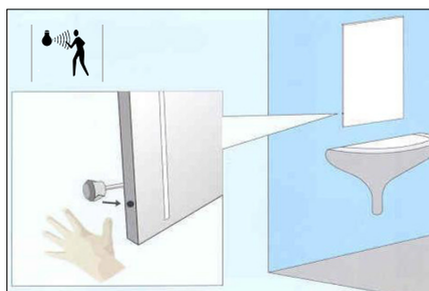
#### INTERRUPTEUR

COULEUR	Ø (mm)	CODE	CHF (HT)
blanc	50	<b>1390</b>	<b>19,00</b>
chromé	50	<b>1392</b>	<b>19,00</b>



#### INTERRUPTEUR SENSITIF

RÉFÉRENCE	Ø (mm)	CODE	CHF (HT)
<b>HZK-218 C</b>	13	<b>1956</b>	<b>59,00</b>



#### SENSOR PORTE

RÉFÉRENCE	Ø (mm)	CODE	CHF (HT)
<b>HZK-218 B</b>	13	<b>1955</b>	<b>59,00</b>



# ENCASTRÉS

Encastrés de mur ▪ Balisage

## RUSSEL

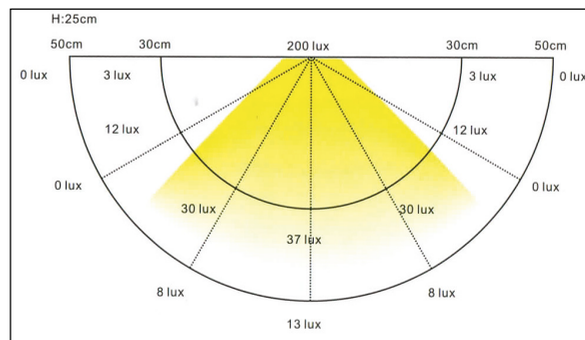
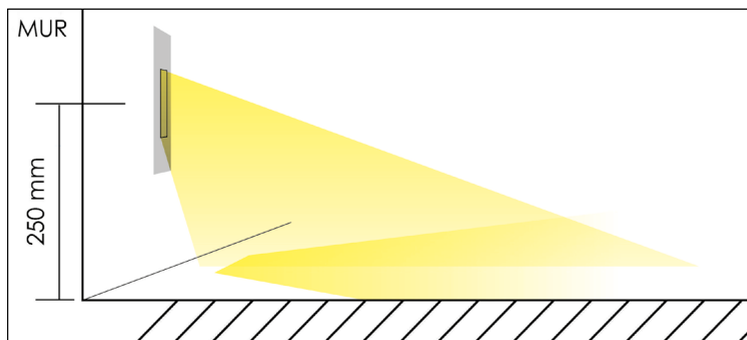
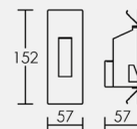


25 000 HRS 230V IP 20 IK02

COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	⊓ (mm)	CODE	CHF (HT)
blanc	1,6	100°	100	3000 K	108 x 35	50234	79,00
blanc	1,6	100°	100	4000 K	108 x 35	50236	79,00
gris	1,6	100°	100	3000 K	108 x 35	50235	79,00
gris	1,6	100°	100	4000 K	108 x 35	50237	79,00

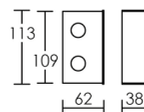
### POINTS FORTS

- Éclairage directionnel
- Driver intégré pour raccordement direct 230V



### BOÎTE D'ENCASTREMENT À COMMANDER SÉPAREMMENT

CODE	CHF (HT)
50238	24,00



# ENCASTRÉS

Encastrés de mur ▪ Balisage

## BALIZ 1



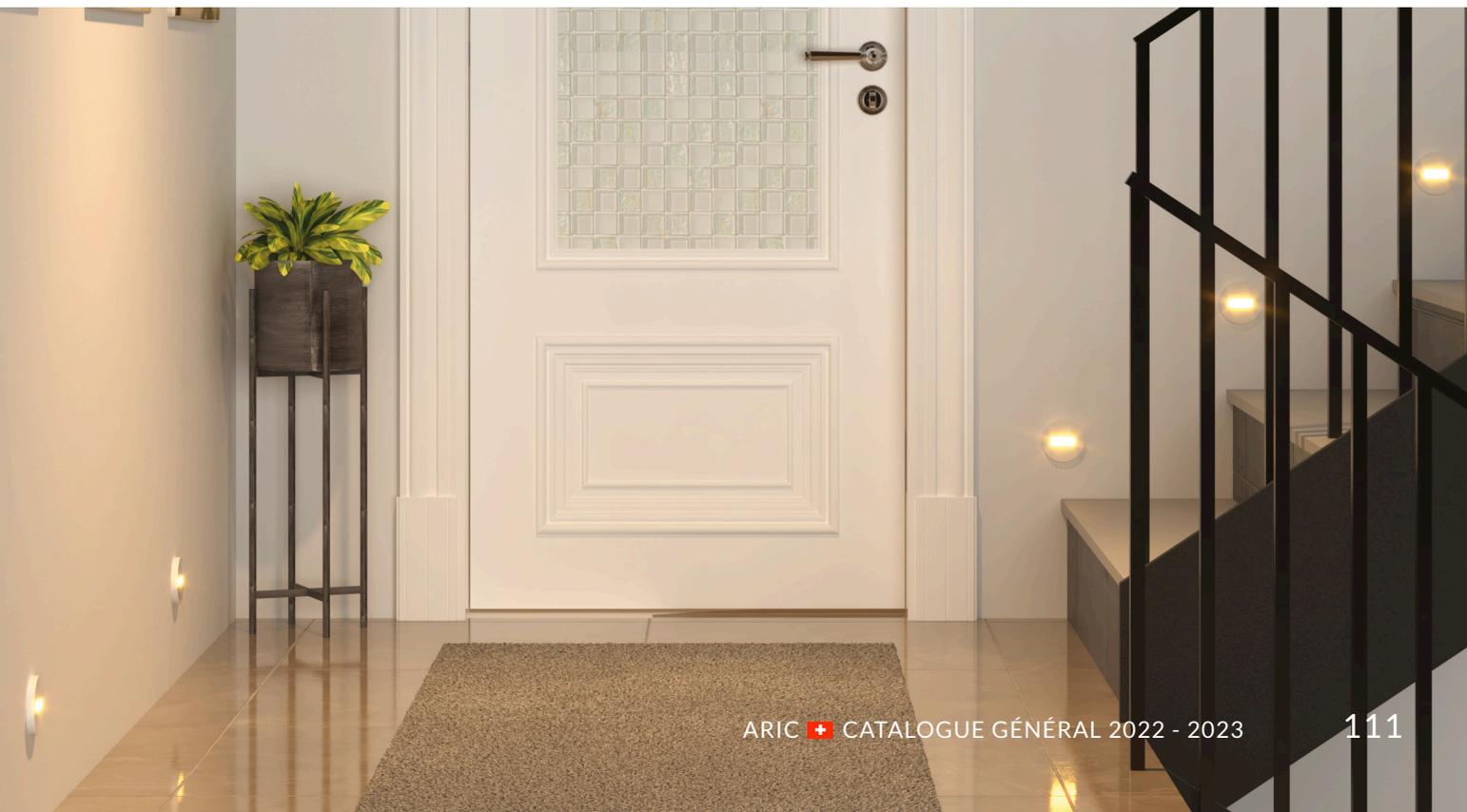
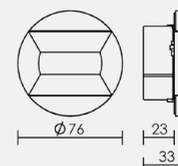
### BALIZ 1

30 000 HRS 230V  IP 20  IK02

COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	⌀ (mm)	CODE	CHF (HT)
blanc	1,2	115°	6	2400 K	65	5262	59,00
blanc	1,2	115°	7	3000 K	65	5242	59,00
blanc	1,2	115°	8	4000 K	65	5243	59,00
blanc	1,2	115°	-	bleu 465 nm	65	50412	59,00
blanc	1,2	115°	-	rouge 630 nm	65	50413	59,00
gris	1,2	115°	6	2400 K	65	5263	59,00
gris	1,2	115°	7	3000 K	65	5244	59,00
gris	1,2	115°	8	4000 K	65	1714	59,00
gris	1,2	115°	-	bleu 465 nm	65	50414	59,00
gris	1,2	115°	-	rouge 630 nm	65	50415	59,00

### POINTS FORTS

- Driver intégré pour raccordement direct 230V
- Boîte d'encastrement 65 mm fournie





# ENCASTRÉS

Encastrés de mur ▪ Balisage

## BALIZ 2 & 3



### BALIZ 2

30 000 HRS 230V IP 20 IK02

COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	Ø (mm)	CODE	CHF (HT)
blanc	1,8	115°	32	2400 K	85	50261	99,00
blanc	1,8	115°	46	4000 K	85	50262	99,00
blanc	1,8	115°	-	bleu 465 nm	85	50381	99,00
gris	1,8	115°	32	2400 K	85	50263	99,00
gris	1,8	115°	46	4000 K	85	50264	99,00
gris	1,8	115°	-	bleu 465 nm	85	50382	99,00
noir	1,8	115°	32	2400 K	85	50901	99,00
noir	1,8	115°	46	4000 K	85	50902	99,00
noir	1,8	115°	-	bleu 465 nm	85	50903	99,00



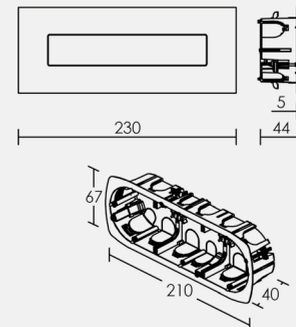
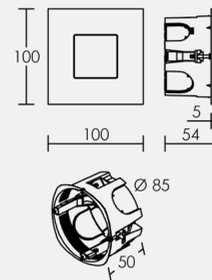
### BALIZ 3

30 000 HRS 230V IP 20 IK02

COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	Ø (mm)	CODE	CHF (HT)
blanc	4,5	115°	120	2400 K	3x 68	50265	119,00
blanc	4,5	115°	170	4000 K	3x 68	50266	119,00
blanc	4,5	115°	-	bleu 465 nm	3x 68	50383	119,00
gris	4,5	115°	120	2400 K	3x 68	50267	119,00
gris	4,5	115°	170	4000 K	3x 68	50268	119,00
gris	4,5	115°	-	bleu 465 nm	3x 68	50384	119,00
noir	4,5	115°	120	2400 K	3x 68	50904	119,00
noir	4,5	115°	170	4000 K	3x 68	50905	119,00
noir	4,5	115°	-	bleu 465 nm	3x 68	50906	119,00

### POINTS FORTS

- Disponible en 3 températures de couleurs et 3 couleurs de finitions
- Boîte d'encastrement fournie





# RAILS ■ PROJECTEURS ■ SPOTERIE

GAMMES PROJECTEURS ■ SPOTERIE p.124

## RAILS ■ ACCESSOIRES

1 ALLUMAGE - 029 p. 117



3 ALLUMAGES - 023 p.118



3 ALLUMAGES ENCASTRÉS - 023 p.119



## PROJECTEURS SUR RAIL

IKAR p. 120



NINETY p. 123



TEK p. 125



LUMI p. 128



ELMA p. 130



EVOLI p. 131



## SPOTERIE

NOLAN p. 133



JUDY p. 134



DIAM p. 139



ECCO p. 140



# GAMME PROJECTEURS - SPOTERIE

	Installation possible sur				LUMEN MAX	ANGLE FAISCEAU	IRC	SDCM	FLICKER FREE
	RAIL 1 ALLUM.	RAIL 3 ALLUM.		PATÈRE					
	saillie	saillie	encastré						
 <b>IKAR</b> p. 128	✓	✓	✓	✓	4000	36° / 60°	> 90	< 3	oui
 <b>NINETY</b> p. 131		✓		✓	4000	30° / 60°	> 90	< 3	oui
 <b>TEK 32</b> p. 133	✓	✓			3000	36° / 60°	> 90	< 6	oui
 <b>TEK 20</b> p. 134	✓	✓			2000	36°	> 90	< 6	oui
 <b>TEK 12</b> p. 135	✓	✓			1200	36° / 60°	> 90	< 6	oui
 <b>LUMI</b> p. 136	✓	✓		✓	1900	32°	> 90	< 3	oui
 <b>ELMA</b> p. 138	✓	✓		✓	850	30°	> 80	< 3	non
 <b>EVOLI</b> p. 139	✓	✓			850	36°	> 80	< 3	non
 <b>NOLAN</b> p. 141	✓			✓	385	36°	> 80	< 6	oui
 <b>JUDY</b> p. 142	✓			✓	420	36°	> 80	< 6	oui
 <b>DIAM</b> p. 147	✓			✓	500	36°	> 80	< 6	oui

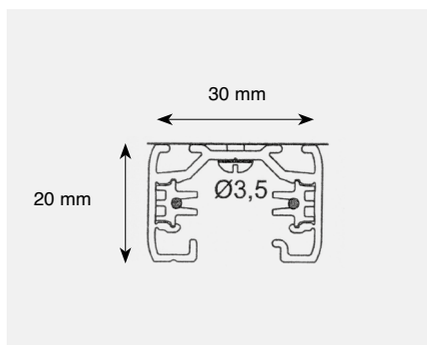
1 ALLUMAGE ■ 029



MODÈLE 029 - NOKIA 1

230V IP 20

RÉFÉRENCE	L (m)	COULEUR	CODE	CHF (HT)
GB 2100	1	blanc	1645	53,00
GB 2200	2	blanc	1646	105,00
GB 2100	1	gris	1613	53,00
GB 2200	2	gris	1614	105,00
GB 2100	1	noir	1631	53,00
GB 2200	2	noir	1632	105,00



**Alimentation droite**

COULEUR	CODE	CHF (HT)
blanc	1647	19,00
noir	1615	19,00

**Alimentation gauche**

COULEUR	CODE	CHF (HT)
blanc	1648	19,00

**Alimentation centrale**

COULEUR	CODE	CHF (HT)
blanc	1649	16,00
noir	1616	47,00

**Raccord en ligne**

COULEUR	CODE	CHF (HT)
blanc	1650	13,00
noir	1617	13,00

**Embout fermeture**

COULEUR	CODE	CHF (HT)
blanc	1657	5,00
noir	1620	5,00

**Raccord orientable**

COULEUR	CODE	CHF (HT)
blanc	1651	75,00
noir	1618	75,00

**Coude 90° GB 34**

COULEUR	CODE	CHF (HT)
blanc	1652	63,00

**Raccord en T blanc**

RÉF.	CODE	CHF (HT)
GB37	1653	86,00
GB40	1654	NC

**Croix GB 38**

COULEUR	CODE	CHF (HT)
blanc	1655	112,00

**Kit suspension**

COULEUR	CODE	CHF (HT)
blanc	1658	42,00

**Raccord fileté**

COULEUR	CODE	CHF (HT)
chromé	1660	6,00

**Adaptateur (> 10 kg)**

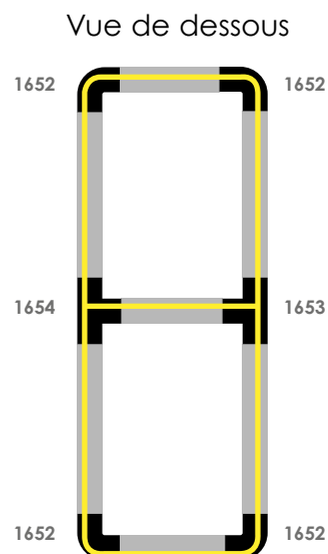
COULEUR	CODE	CHF (HT)
blanc	1656	28,00
gris	1619	28,00
noir	1633	28,00

**Adaptateur (< 10 kg)**

COULEUR	CODE	CHF (HT)
blanc	1606	24,00
gris	1604	24,00
noir	1605	24,00

**Adaptateur compact (> 10 kg)**

COULEUR	CODE	CHF (HT)
blanc	16100	21,00
noir	16101	21,00



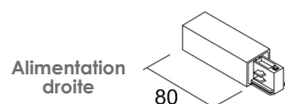
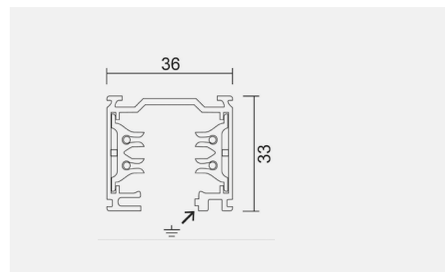
# 3 ALLUMAGES ■ 023



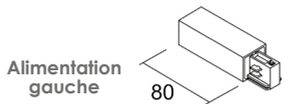
## MODÈLE 023

230V IP 20

L (m)	CODE BLANC	CODE NOIR	CHF (HT)
1	16114	16113	55,00
2	16124	16123	105,00
3	16134	16133	155,00



COULEUR	CODE	CHF (HT)
blanc	16347	22,00
noir	16346	22,00



COULEUR	CODE	CHF (HT)
blanc	16349	22,00
noir	16348	22,00



COULEUR	CODE	CHF (HT)
blanc	16341	25,00
noir	16340	25,00



COULEUR	CODE	CHF (HT)
blanc	16355	3,00
noir	16354	3,00



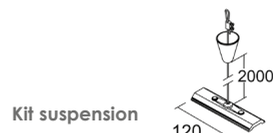
COULEUR	CODE	CHF (HT)
blanc	16351	45,00
noir	16350	45,00



COULEUR	CODE	CHF (HT)
blanc	16353	45,00
noir	16352	45,00



COULEUR	CODE	CHF (HT)
blanc	16343	16,00
noir	16342	16,00



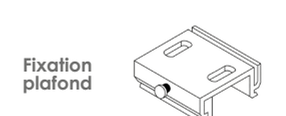
COULEUR	CODE	CHF (HT)
blanc	16345	13,00
noir	16344	13,00



COULEUR	CODE	CHF (HT)
blanc	16358	70,00
noir	16357	70,00



COULEUR	CODE	CHF (HT)
blanc	16360	70,00
noir	16359	70,00



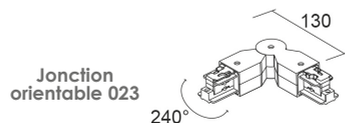
COULEUR	CODE	CHF (HT)
-	16356	11,00



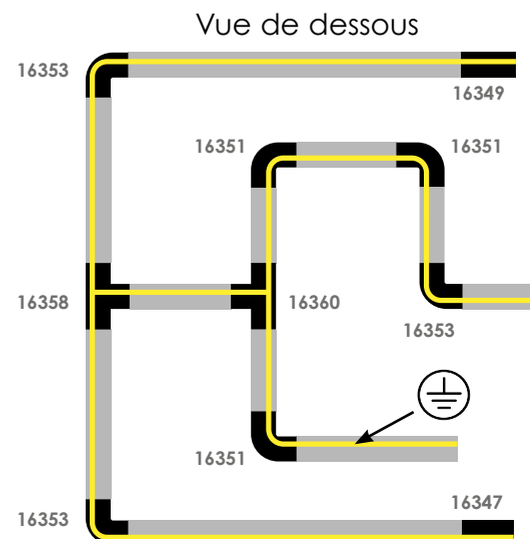
COULEUR	CODE	CHF (HT)
blanc	16361	94,00
noir	16362	94,00



COULEUR	CODE	CHF (HT)
blanc	16363	47,00
noir	16364	47,00



COULEUR	CODE	CHF (HT)
blanc	16365	73,00
noir	16366	73,00



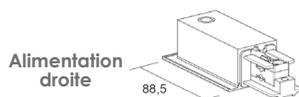
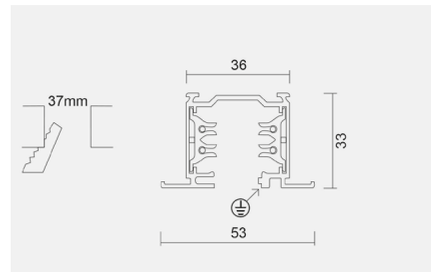
# 3 ALLUMAGES ENCASTRÉS ■ 023



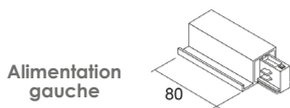
## MODÈLE 023

230V  IP 20 

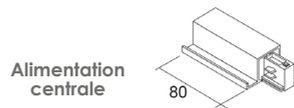
L (m)	CODE BLANC	CODE NOIR	CHF (HT)
1	16115	16116	59,00
2	16125	16126	109,00
3	16135	16136	169,00



COULEUR	CODE	CHF (HT)
blanc	16374	24,00
noir	16375	24,00



COULEUR	CODE	CHF (HT)
blanc	16376	24,00
noir	16377	24,00



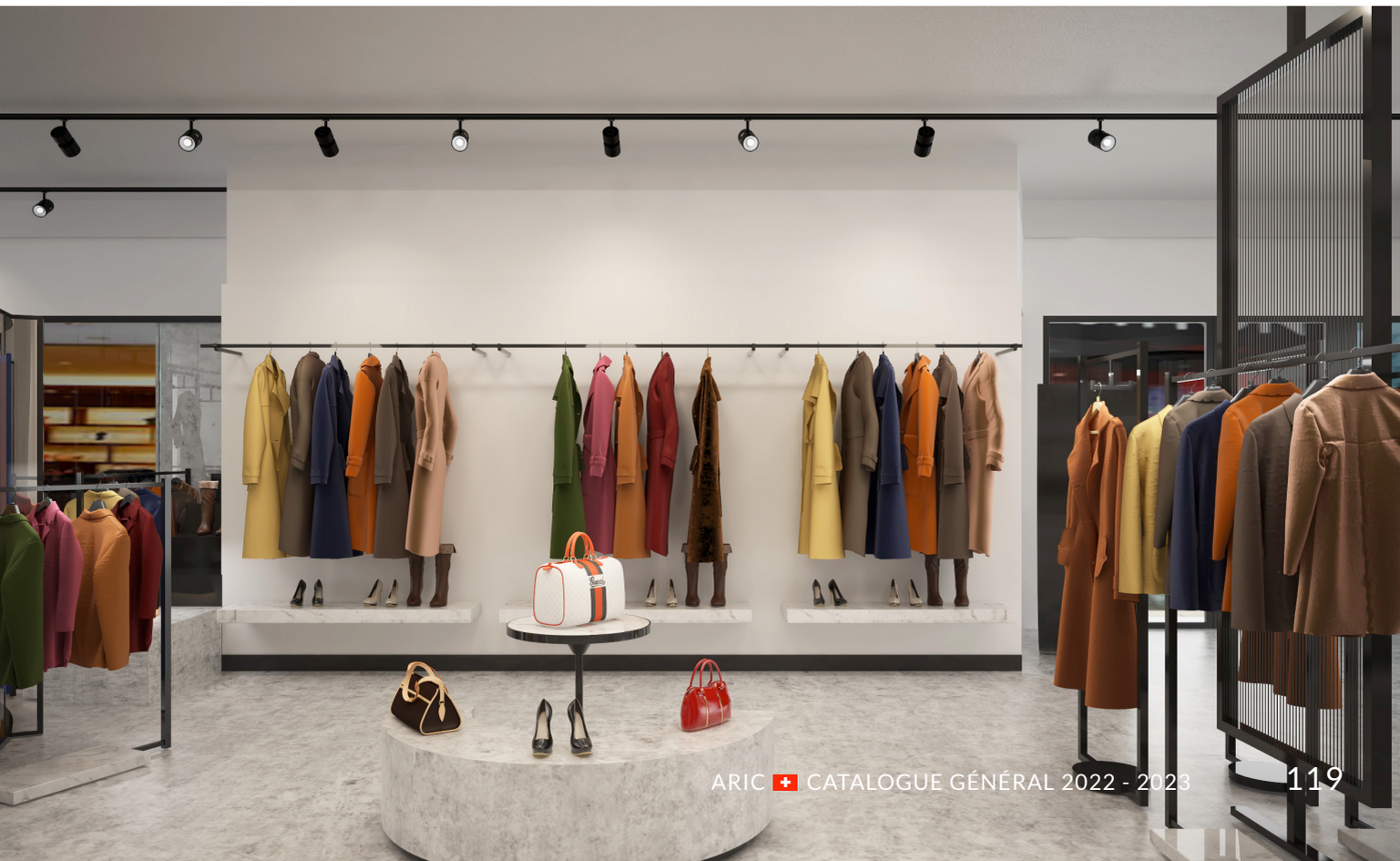
COULEUR	CODE	CHF (HT)
blanc	16378	49,00
noir	16379	49,00



COULEUR	CODE	CHF (HT)
blanc	16372	3,00
noir	16373	3,00



COULEUR	CODE	CHF (HT)
blanc	16370	15,00
noir	16371	15,00



## IKAR



**IRC  
>90**



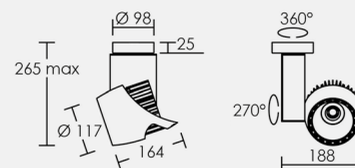
**VERSION 01  
SUR PATÈRE**

RG1 | FLICKER FREE | IRC >90 | 50 000 HRS | 230V | IP 20 | IK05

COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
blanc	45,6	36°	4000	3000 K	50188	299,00
blanc	45,6	36°	4000	4000 K	50187	299,00
blanc	45,6	60°	4000	3000 K	50189	299,00
blanc	45,6	60°	4000	4000 K	50190	299,00
noir	45,6	36°	4000	3000 K	50364	299,00
noir	45,6	36°	4000	4000 K	50365	299,00
noir	45,6	60°	4000	3000 K	50366	299,00
noir	45,6	60°	4000	4000 K	50367	299,00

### POINTS FORTS

- Indice de rendu des couleurs: IRC >90 et SDCM <3
- Éclairage sans scintillement
- Disponibles sur 2 angles de diffusion
- Orientable horizontalement et verticalement



IKAR



IRC >90



VERSION 029  
POUR RAIL 1 ALLUM. (p. 117)

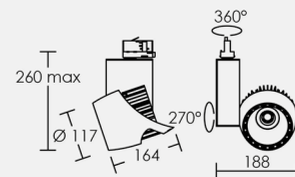
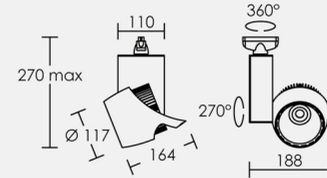
COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
blanc	45,6	36°	4000	3000 K	50176	299,00
blanc	45,6	36°	4000	4000 K	50177	299,00
blanc	45,6	60°	4000	3000 K	50172	299,00
blanc	45,6	60°	4000	4000 K	50173	299,00
noir	45,6	36°	4000	3000 K	50326	299,00
noir	45,6	36°	4000	4000 K	50327	299,00
noir	45,6	60°	4000	3000 K	50322	299,00
noir	45,6	60°	4000	4000 K	50323	299,00

VERSION 023  
POUR RAIL 3 ALLUM. (p. 118)

COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
blanc	45,6	36°	4000	3000 K	50178	299,00
blanc	45,6	36°	4000	4000 K	50179	299,00
blanc	45,6	60°	4000	3000 K	50174	299,00
blanc	45,6	60°	4000	4000 K	50175	299,00
noir	45,6	36°	4000	3000 K	50328	299,00
noir	45,6	36°	4000	4000 K	50329	299,00
noir	45,6	60°	4000	3000 K	50324	299,00
noir	45,6	60°	4000	4000 K	50325	299,00

POINTS FORTS

- Indice de rendu des couleurs: IRC >90 et SDCM <3
- Éclairage sans scintillement
- Disponibles sur 2 angles de diffusion
- Orientable horizontalement et verticalement





NINETY



IRC >90



POINTS FORTS

- Indice de rendu des couleurs : IRC >90 et SDCM <3
- Éclairage sans scintillement
- Disponibles sur 2 angles de diffusion
- Orientable horizontalement et verticalement

VERSION 01 SUR PATÈRE

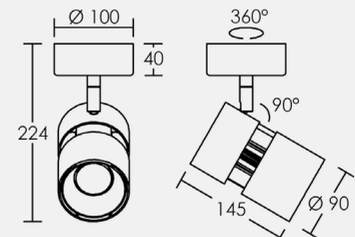
IRC >90 | RG 1 | FLICKER FREE | 50 000 HRS | 230V | IP 20 | IK05

COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
blanc	30	30°	3000	3000 K	50570	249,00
blanc	30	30°	3000	4000 K	50571	249,00
blanc	30	60°	3000	3000 K	50572	249,00
blanc	30	60°	3000	4000 K	50573	249,00
noir	30	30°	3000	3000 K	50574	249,00
noir	30	30°	3000	4000 K	50575	249,00
noir	30	60°	3000	3000 K	50576	249,00
noir	30	60°	3000	4000 K	50577	249,00

Optique 30°



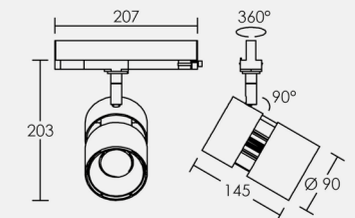
Optique 60°



VERSION 023 POUR RAIL 3 ALLUM. (p. 118)

3 allum. | IRC >90 | RG 1 | FLICKER FREE | 50 000 HRS | 230V | IP 20 | IK05

COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
blanc	30	30°	3000	3000 K	50586	249,00
blanc	30	30°	3000	4000 K	50587	249,00
blanc	30	60°	3000	3000 K	50588	249,00
blanc	30	60°	3000	4000 K	50589	249,00
noir	30	30°	3000	3000 K	50590	249,00
noir	30	30°	3000	4000 K	50591	249,00
noir	30	60°	3000	3000 K	50592	249,00
noir	30	60°	3000	4000 K	50593	249,00





LES CONTRECOLLÉS

## TEK 32



### VERSION 029

POUR RAIL 1 ALLUM. (p. 117)



COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
blanc	31	36°	2600	3000 K	50936	149,00
blanc	31	36°	2700	4000 K	50937	149,00
noir	31	36°	2600	3000 K	50938	149,00
noir	31	36°	2700	4000 K	50939	149,00
blanc	31	60°	2600	3000 K	51390	149,00
blanc	31	60°	2700	4000 K	51391	149,00
noir	31	60°	2600	3000 K	51392	149,00
noir	31	60°	2700	4000 K	51393	149,00

### VERSION 023

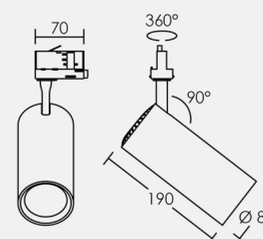
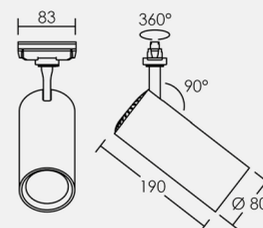
POUR RAIL 3 ALLUM. (p. 118)



COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
blanc	31	36°	2600	3000 K	50940	149,00
blanc	31	36°	2700	4000 K	50941	149,00
noir	31	36°	2600	3000 K	50942	149,00
noir	31	36°	2700	4000 K	50943	149,00
blanc	31	60°	2600	3000 K	51386	149,00
blanc	31	60°	2700	4000 K	51387	149,00
noir	31	60°	2600	3000 K	51388	149,00
noir	31	60°	2700	4000 K	51389	149,00

### POINTS FORTS

- Éclairage sans scintillement
- Disponibles sur 2 angles de diffusion
- Design compact
- Accessoires (à visser) en option



### ACCESSOIRES TEK 32

DÉSIGNATION	COULEUR	CODE	CHF (HT)
Filtre «nid d'abeille» pour optimisation du confort	blanc	50947	23,00
Filtre «nid d'abeille» pour optimisation du confort	noir	50948	23,00
Rallonge (pour réduction du faisceau)	noir	50949	23,00



50947



50948



50949

## TEK 20



### VERSION 029

POUR RAIL 1 ALLUM. (p. 117)



COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
blanc	20	36°	1900	3000 K	50928	109,00
blanc	20	36°	2000	4000 K	50929	109,00
noir	20	36°	1900	3000 K	50930	109,00
noir	20	36°	2000	4000 K	50931	109,00

### VERSION 023

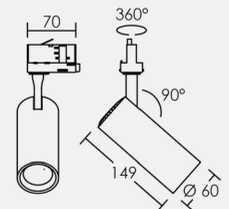
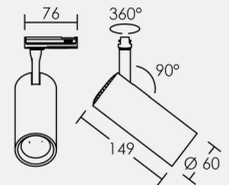
POUR RAIL 3 ALLUM. (p. 118)



COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
blanc	20	36°	1900	3000 K	50932	109,00
blanc	20	36°	2000	4000 K	50933	109,00
noir	20	36°	1900	3000 K	50934	109,00
noir	20	36°	2000	4000 K	50935	109,00

### POINTS FORTS

- Éclairage sans scintillement
- Design compact
- Accessoires (à visser) en option



### ACCESSOIRES TEK 20



DÉSIGNATION	COULEUR	CODE	CHF (HT)
Filtre «nid d'abeille» pour optimisation du confort	blanc	50944	17,00
Filtre «nid d'abeille» pour optimisation du confort	noir	50945	17,00
Rallonge (pour réduction du faisceau)	noir	50946	14,00



50944



50945



50946

TEK 12



VERSION 029  
POUR RAIL 1 ALLUM. (p. 117)



COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
blanc	12,5	36°	920	3000 K	50920	99,00
blanc	12,5	36°	1000	4000 K	50921	99,00
noir	12,5	36°	920	3000 K	50922	99,00
noir	12,5	36°	1000	4000 K	50923	99,00
blanc	12,5	60°	920	3000 K	51374	99,00
blanc	12,5	60°	1000	4000 K	51375	99,00
noir	12,5	60°	920	3000 K	51376	99,00
noir	12,5	60°	1000	4000 K	51377	99,00

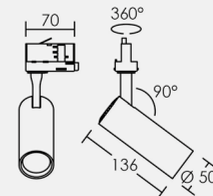
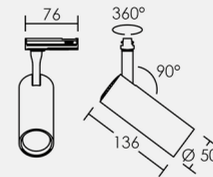
VERSION 023  
POUR RAIL 3 ALLUM. (p. 118)



COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
blanc	12,5	36°	920	3000 K	50924	99,00
blanc	12,5	36°	1000	4000 K	50925	99,00
noir	12,5	36°	920	3000 K	50926	99,00
noir	12,5	36°	1000	4000 K	50927	99,00
blanc	12,5	60°	920	3000 K	51370	99,00
blanc	12,5	60°	1000	4000 K	51371	99,00
noir	12,5	60°	920	3000 K	51372	99,00
noir	12,5	60°	1000	4000 K	51373	99,00

POINTS FORTS

- Éclairage sans scintillement
- Disponibles sur 2 angles de diffusion
- Design compact



## LUMI



### VERSION 01 SUR PATÈRE

COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
blanc	19,5	32°	1900	3000 K	50165	199,00
blanc	19,5	32°	1900	4000 K	50167	199,00
noir	19,5	32°	1900	3000 K	50166	199,00
noir	19,5	32°	1900	4000 K	50171	199,00

### VERSION 029

POUR RAIL 1 ALLUM. (p. 117)

COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
blanc	19,5	32°	1900	3000 K	50182	199,00
blanc	19,5	32°	1900	4000 K	50183	199,00
noir	19,5	32°	1900	3000 K	50184	199,00
noir	19,5	32°	1900	4000 K	50185	199,00

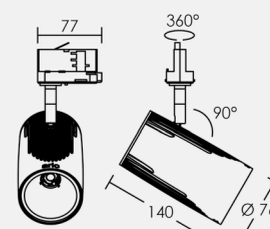
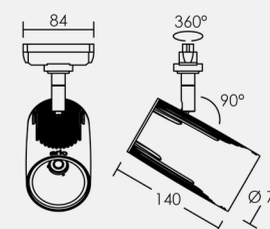
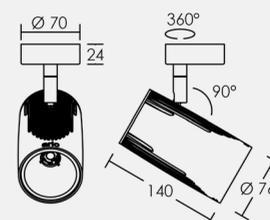
### VERSION 023

POUR RAIL 3 ALLUM. (p. 118)

COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
blanc	19,5	32°	1900	3000 K	50195	199,00
blanc	19,5	32°	1900	4000 K	50196	199,00
noir	19,5	32°	1900	3000 K	50198	199,00
noir	19,5	32°	1900	4000 K	50199	199,00

### POINTS FORTS

- Indice de rendu des couleurs: IRC > 90 et SDCM < 3
- Rendement lumen / Watt
- Éclairage sans scintillement
- Orientable horizontalement et verticalement





LAMPES

ENCASTRÉS  
DOWNLIGHTS

RAILS  
PROJECTEURS  
SPOTERIE

## ELMA



### VERSION 01 SUR PATÈRE

IRC >80 | RG 1 | 40 000 HRS | 230V | IP 20 | IK02

COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
blanc	10,5	30°	850	3000 K	50467	99,00
blanc	10,5	30°	850	4000 K	50468	99,00
noir	10,5	30°	850	3000 K	50691	99,00
noir	10,5	30°	850	4000 K	50692	99,00

### VERSION 029 POUR RAIL 1 ALLUMAGE (p. 117)

1 allum. | IRC >80 | RG 1 | 40 000 HRS | 230V | IP 20 | IK02

COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
blanc	10,5	30°	850	3000 K	50466	99,00
blanc	10,5	30°	850	4000 K	50440	99,00
noir	10,5	30°	850	3000 K	50687	99,00
noir	10,5	30°	850	4000 K	50688	99,00

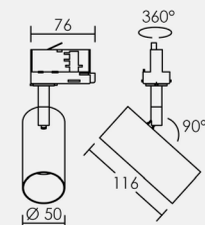
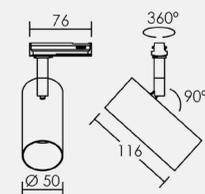
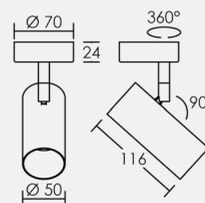
### VERSION 023 POUR RAIL 3 ALLUMAGES (p. 118)

3 allum. | IRC >80 | RG 1 | 40 000 HRS | 230V | IP 20 | IK02

COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
blanc	10,5	30°	850	3000 K	50465	99,00
blanc	10,5	30°	850	4000 K	50439	99,00
noir	10,5	30°	850	3000 K	50689	99,00
noir	10,5	30°	850	4000 K	50690	99,00

### POINTS FORTS

- Bonne homogénéité du flux lumineux : SDCM <3
- Orientable horizontalement et verticalement
- Disponible en trois versions : patère, rail 1 allumage, rail 3 allumages



EVOLI



VERSION 029  
POUR RAIL 1 ALLUMAGE (p. 117)



COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
blanc	10,5	36°	850	3000 K	50170	119,00
blanc	10,5	36°	850	4000 K	50186	119,00
noir	10,5	36°	850	3000 K	50680	119,00
noir	10,5	36°	850	4000 K	50681	119,00

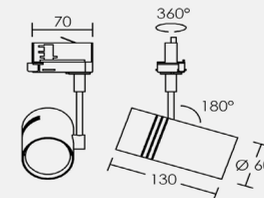
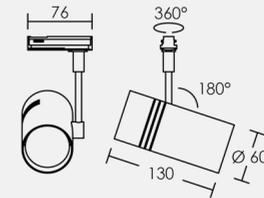
VERSION 023  
POUR RAIL 3 ALLUMAGES (p. 118)



COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
blanc	10,5	36°	850	3000 K	50970	109,00
blanc	10,5	36°	850	4000 K	50971	109,00
noir	10,5	36°	850	3000 K	50972	109,00
noir	10,5	36°	850	4000 K	50973	109,00

POINTS FORTS

- Bonne homogénéité du flux lumineux : SDCM < 3
- Orientable horizontalement et verticalement





NOLAN



VERSION 01  
SUR PATÈRE

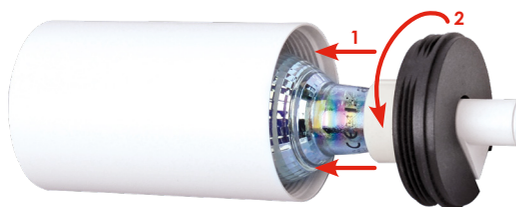
COULEUR	P (W)	DOUILLE	FAISCEAU	LUMEN TOTAL / Ø 90°	T°	CODE AVEC LAMPE	CHF (HT)
blanc	4,6	GU10	36°	365 / 325	3000 K	50672	59,00
blanc	4,6	GU10	36°	385 / 350	4000 K	50673	59,00
noir	4,6	GU10	36°	365 / 325	3000 K	51414	59,00
noir	4,6	GU10	36°	385 / 350	4000 K	51415	59,00

VERSION 029  
POUR RAIL 1 ALLUM. (p. 117)

COULEUR	P (W)	DOUILLE	FAISCEAU	LUMEN TOTAL / Ø 90°	T°	CODE AVEC LAMPE	CHF (HT)
blanc	4,6	GU10	36°	365 / 325	3000 K	50674	62,00
blanc	4,6	GU10	36°	385 / 350	4000 K	50675	62,00
noir	4,6	GU10	36°	365 / 325	3000 K	51416	62,00
noir	4,6	GU10	36°	385 / 350	4000 K	51417	62,00

VERSION B2  
SUR PATÈRE BARRE

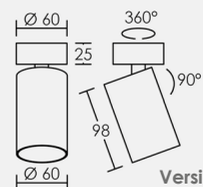
COULEUR	P (W)	DOUILLE	FAISCEAU	LUMEN TOTAL / Ø 90°	T°	CODE AVEC LAMPES	CHF (HT)
blanc	2x 4,6	GU10	36°	2x 365 / 325	3000 K	50678	119,00
blanc	2x 4,6	GU10	36°	2x 385 / 350	4000 K	50679	119,00
noir	2x 4,6	GU10	36°	2x 365 / 325	3000 K	51418	119,00
noir	2x 4,6	GU10	36°	2x 385 / 350	4000 K	51419	119,00



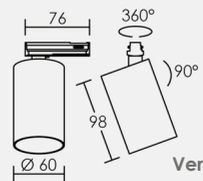
• Corps dévissable pour une installation facilitée

POINTS FORTS

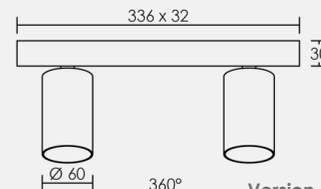
- Lampe interchangeable, indice de réparabilité élevé
- Système de changement de lampe facilité
- 3 versions disponibles : patère, rail, plafonnier
- Fourni avec lampe(s) GU10 dimmable(s):  
2993 = 3000K / classe énergie F  
2994 = 4000K / classe énergie F voir p. 27



Version patère 01



Version Rail 029



Version Rail 029

JUDY



VERSION 01  
SUR PATÈRE



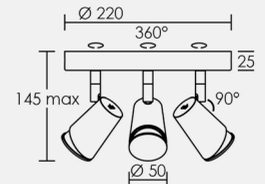
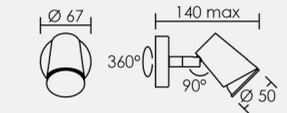
COULEUR	P (W)	DOUILLE	FAISCEAU	LUMEN TOTAL / Ø 90°	T°	CODE AVEC LAMPE	CHF (HT)
blanc	4,6	GU10	36°	420 / 375	3000 K	4148	59,00
noir	4,6	GU10	36°	420 / 375	3000 K	4159	59,00



VERSION P3  
PLAFONNIER 3 SPOTS



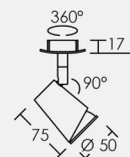
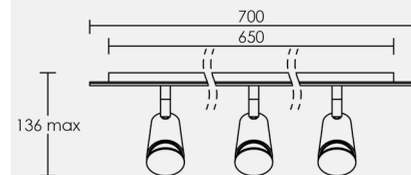
COULEUR	P (W)	DOUILLE	FAISCEAU	LUMEN TOTAL / Ø 90°	T°	CODE AVEC LAMPES	CHF (HT)
blanc	3x 4,6	GU10	36°	3x 420 / 375	3000 K	4151	169,00
noir	3x 4,6	GU10	36°	3x 420 / 375	3000 K	4162	169,00



VERSION B3  
BARRE 3 SPOTS



COULEUR	P (W)	DOUILLE	FAISCEAU	LUMEN TOTAL / Ø 90°	T°	CODE AVEC LAMPES	CHF (HT)
blanc	3x 4,6	GU10	36°	3x 420 / 375	3000 K	4150	199,00
noir	3x 4,6	GU10	36°	3x 420 / 375	3000 K	4161	199,00



POINTS FORTS

- Design exclusif ARIC, Made in France
- Indice de réparabilité élevé
- Système de changement de lampe facilité
- 3 versions disponibles : patère, rail, plafonnier
- Fourni avec lampe(s) GU10 dimmable(s):  
2993 = 3000K / classe énergie F  
2994 = 4000K / classe énergie F voir p. 27

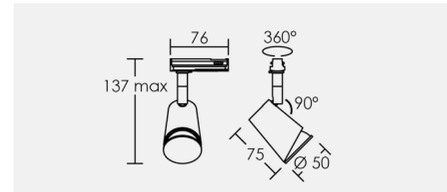
JUDY



VERSION 029  
POUR RAIL 1 ALLUM. (p. 117)



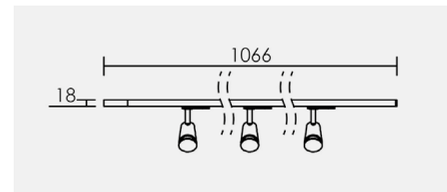
COULEUR	P (W)	DOUILLE	FAISCEAU	LUMEN TOTAL / Φ 90°	T°	CODE AVEC LAMPE	CHF (HT)
blanc	4.6	GU10	36°	420 / 375	3000 K	4149	69,00
noir	4.6	GU10	36°	420 / 375	3000 K	4160	69,00



VERSION KIT 3 SPOTS  
AVEC RAIL 1 ALLUM. (p. 117)



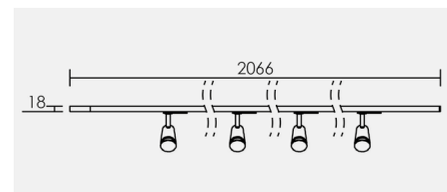
COULEUR	P (W)	DOUILLE	FAISCEAU	LUMEN TOTAL / Φ 90°	T°	CODE AVEC LAMPES	CHF (HT)
blanc	3x 4.6	GU10	36°	3x 420 / 375	3000 K	4157	289,00
noir	3x 4.6	GU10	36°	3x 420 / 375	3000 K	4163	289,00



VERSION KIT 4 SPOTS  
AVEC RAIL 1 ALLUM. (p. 117)



COULEUR	P (W)	DOUILLE	FAISCEAU	LUMEN TOTAL / Φ 90°	T°	CODE AVEC LAMPES	CHF (HT)
blanc	4x 4.6	GU10	36°	4x 420 / 375	3000 K	4158	399,00
noir	4x 4.6	GU10	36°	4x 420 / 375	3000 K	4164	399,00



JUDY



VERSION 129  
POUR RAIL 1 ALLUM. (p. 117)

								25 000 HRS	230V		IP 20	
COULEUR	P (W)	DOUILLE	FAISCEAU	LUMEN TOTAL / Φ 90°	T°	CODE AVEC LAMPE	CHF (HT)					
blanc	4,6	GU10	36°	420 / 375	3000 K	4385	79,00					
noir	4,6	GU10	36°	420 / 375	3000 K	4386	79,00					

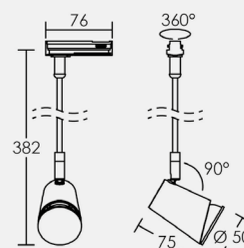
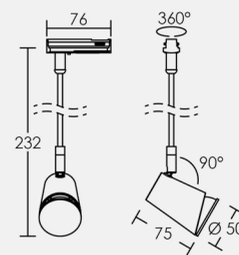


VERSION 229  
POUR RAIL 1 ALLUM. (p. 117)

								25 000 HRS	230V		IP 20	
COULEUR	P (W)	DOUILLE	FAISCEAU	LUMEN TOTAL / Φ 90°	T°	CODE AVEC LAMPE	CHF (HT)					
blanc	4,6	GU10	36°	420 / 375	3000 K	4387	89,00					
noir	4,6	GU10	36°	420 / 375	3000 K	4388	89,00					

POINTS FORTS

- Design exclusif ARIC, Made in France
- Indice de réparabilité élevé
- Système de changement de lampe facilité
- 3 versions disponibles : patère, rail, plafonnier
- Fourni avec lampe(s) GU10 dimmable(s):  
2993 = 3000K / classe énergie F  
2994 = 4000K / classe énergie F  
voir p. 27



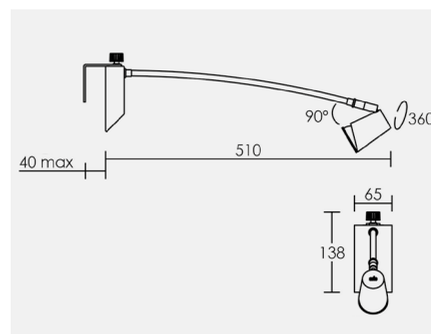
JUDY



VERSION EXPO



COULEUR	P (W)	DOUILLE	FAISCEAU	LUMEN TOTAL / Ø 90°	T°	CODE AVEC LAMPE	CHF (HT)
blanc	4,6	GU10	36°	420 / 375	3000 K	4389	109,00
noir	4,6	GU10	36°	420 / 375	3000 K	4390	109,00





# DIAM



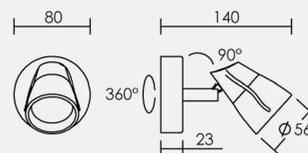
## VERSION 01 SUR PATÈRE

RG 1 **FLICKER FREE** 15 000 HRS 230V IP 20 IK02

COULEUR	P (W)	DOUILLE	FAISCEAU	LUMEN TOTAL / Φ 90°	T°	CODE AVEC LAMPE	CHF (HT)
blanc	5,2	GU10	36°	500 / 425	3000 K	1381	55,00
gris	5,2	GU10	36°	500 / 425	3000 K	0451	55,00
noir	5,2	GU10	36°	500 / 425	3000 K	51194	55,00

## POINTS FORTS

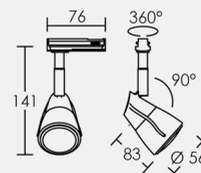
- Corps aluminium  
Verre dépoli
- Fourni avec lampe(s) GU10:  
2890 = 3000K / classe énergie F  
voir p. 27



## VERSION 029 POUR RAIL 1 ALLUM. (p. 117)

1 allum. RG 1 **FLICKER FREE** 15 000 HRS 230V IP 20 IK02

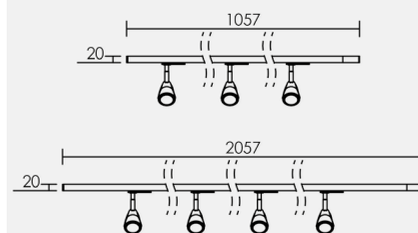
COULEUR	P (W)	DOUILLE	FAISCEAU	LUMEN TOTAL / Φ 90°	T°	CODE AVEC LAMPE	CHF (HT)
blanc	5,2	GU10	36°	500 / 425	3000 K	0261	69,00
gris	5,2	GU10	36°	500 / 425	3000 K	0325	69,00
noir	5,2	GU10	36°	500 / 425	3000 K	51195	69,00



## VERSION KIT AVEC RAIL(S) 1 ALLUM. (p. 117)

1 allum. RG 1 **FLICKER FREE** 15 000 HRS 230V IP 20 IK02

VERSION	COULEUR	P (W)	DOUILLE	FAISCEAU	LUMEN TOTAL / Φ 90°	T°	CODE AVEC LAMPES	CHF (HT)
KIT 3 spots	blanc	3x 5,2	GU10	36°	3x500 / 425	3000 K	1176	289,00
KIT 4 spots	blanc	3x 5,2	GU10	36°	3x500 / 425	3000 K	1197	399,00



ECCO



VERSION 01  
SUR PATÈRE

COULEUR	P (W)	DOUILLE	CODE SANS LAMPE	230V	⏚	IP 20	IK02	CHF (HT)
blanc	50 max	GU10	4662					29,00



VERSION P3  
PLAFONNIER 3 SPOTS

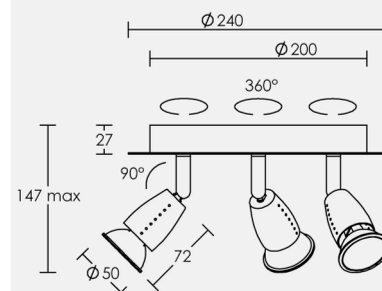
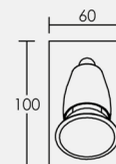
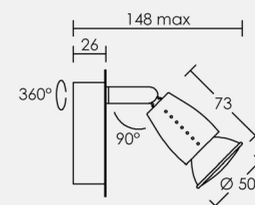
COULEUR	P (W)	DOUILLE	CODE SANS LAMPE	230V	⏚	IP 20	IK02	CHF (HT)
blanc	3x 50 max	GU10	4665					89,00



Lampes GU10  
compatibles p. 26

POINTS FORTS

- Indice de réparabilité élevé
- 3 versions disponibles :  
patère, barres, plafonnier
- Corps et patère acier



ECCO



VERSION B2  
SUR PATÈRE BARRE

230V  IP 20 

COULEUR	P (W)	DOUILLE	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
blanc	2x 50 max	GU10	4663	59,00



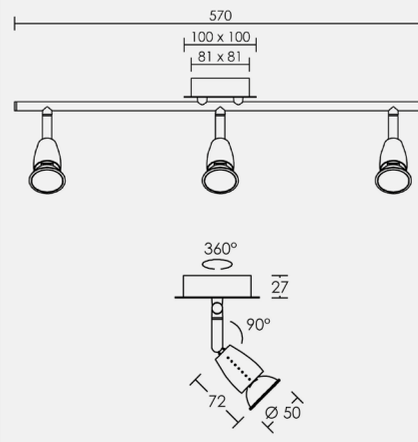
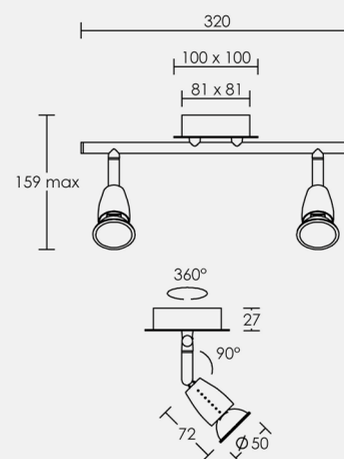
VERSION B3  
SUR PATÈRE BARRE

230V  IP 20 

COULEUR	P (W)	DOUILLE	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
blanc	3x 50 max	GU10	4664	89,00



Lampes GU10  
compatibles p. 26





# APPLIQUES SALLE DE BAIN ■ CUISINE ■ MEUBLE

## APPLIQUES DÉCORATIVES POUR SALLE DE BAIN

TESSA p. 145



HOLY p. 146



TALIO p. 147



ARTIST p. 148



RIO p. 149



TORA p. 150



INOS p. 150



BEMOL p. 151



KATE p. 152



POP p. 153



ONDE p. 154



H2O p. 155



MAUD SYMÉTRIQUE p. 156



MAUD ASYMÉTRIQUE p. 157



IDYL p. 158



## APPLIQUES - RÉGLETTES IP44 & IP20

ONDINE p. 159



SWAN - SENSOR p. 161



HALOLITE LED p. 162



TORI p. 163



## APPLIQUES POUR MEUBLES ET ÉTAGÈRES

HILO SENSOR p. 164



BART p. 165





## TESSA

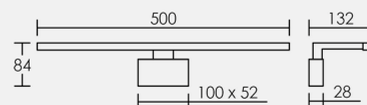


### INFORMATIONS

- Accessoires de fixation inclus pour 3 modes d'installation possibles :
  - Pince pour accroche sur miroir
  - Embase pour fixation sur champ de meuble
  - Patère pour fixation au mur

30 000 HRS | 230V |  |  IP44 |  IK02

COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
chromé	6,2	120°	430	○ 4000 K	53052	115,00
noir	6,2	120°	430	○ 4000 K	53053	115,00



### POSSIBILITÉS D'INSTALLATION



# APPLIQUES POUR SALLE DE BAIN

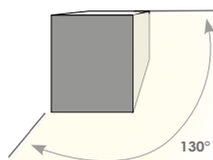
Décoratives

## HOLY



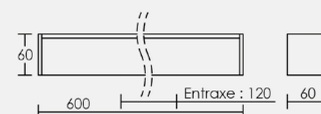
FLICKER FREE 30 000 HRS 230V   IP44  IK07

P (W)	L (mm)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
17	600	130°	1800	 4000 K	53099	199.00



### INFORMATIONS

- Corps aluminium chromé
- Diffuseur polycarbonate opale
- Montage mural

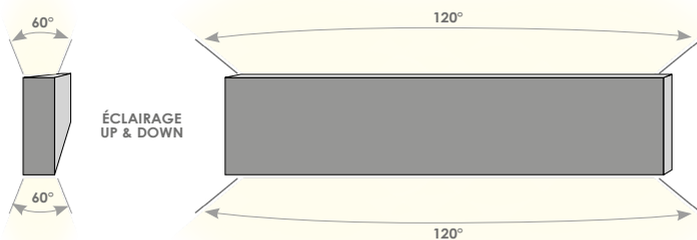


### TALIO



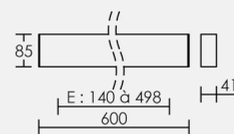
30 000 HRS | 230V | | IP44 | IK07

P (W)	L (mm)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
28	600	voir schéma	1350	○ 4000 K	53096	239,00



### INFORMATIONS

- Corps aluminium effet miroir
- Montage en applique au mur ou sur champ miroir
- Éclairage Up & Down



# APPLIQUES POUR SALLE DE BAIN

Décoratives

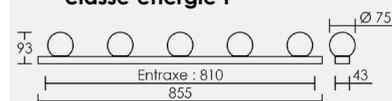
## ARTIST



					25 000 HRS	230V				
P (W)	L (mm)	LUMEN	T°	DOUILLE	CODE AVEC LAMPE			IP44	IK02	CHF (HT)
25	855	5x 300	○ 4000 K	G9	53098					399,00

### INFORMATIONS

- Corps aluminium effet miroir  
Boules en verre opale (LOR 60%)
- Pose horizontale ou verticale
- Fourni avec lampes G9  
classe énergie F



# APPLIQUES POUR SALLE DE BAIN

Décoratives

## RIO

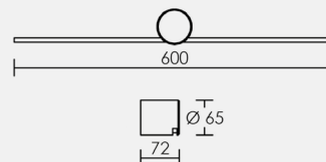


FLICKER FREE 30 000 HRS 230V IP44 IK02

P (W)	L (mm)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
6	600	90°	300	3000 K	53101	129,00

### INFORMATIONS

- Montage patère
- Aluminium noir anodisé



# APPLIQUES POUR SALLE DE BAIN

Décoratives

## TORA



FLICKER FREE 20 000 HRS 230V IP44 IK02

COULEUR	P (W)	DOUILLE	LUMEN	T°	CODE AVEC LAMPE	CHF (HT)
chrome	2 x 3,8	G9	720	3000 K	3941	69,00

### INFORMATIONS

- 2 modes d'installation possibles:
  - pince pour accroche sur miroir
  - embase pour fixation sur champ de meuble
- G9 = lampes remplaçables (voir code 2554 p. 32)



## INOS

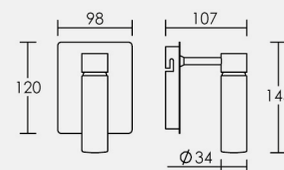


FLICKER FREE 20 000 HRS 230V IP44 IK02

COULEUR	P (W)	DOUILLE	LUMEN	T°	CODE AVEC LAMPE	CHF (HT)
chrome	3,8	G9	240	3000 K	4714	99,00

### INFORMATIONS

- Corps acier  
Verre satiné
- Montage patère
- G9 = lampe remplaçable (voir code 2554 p. 32)



### BEMOL



#### BEMOL 1

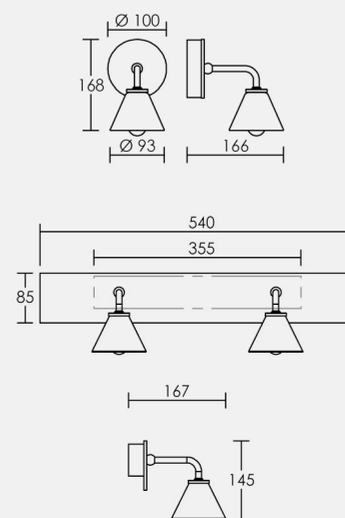
COULEUR	P (W)	DOUILLE	LUMEN	T°	CODE AVEC LAMPE	CHF (HT)
blanc	2,2	G9	250	2700 K	0811	109,00
wengé	2,2	G9	250	2700 K	0752	109,00
teck	2,2	G9	250	2700 K	0753	109,00

#### BEMOL 2

COULEUR	P (W)	DOUILLE	LUMEN	T°	CODE AVEC LAMPE	CHF (HT)
blanc	2 x 2,2	G9	500	2700 K	0817	199,00
wengé	2 x 2,2	G9	500	2700 K	0770	199,00
teck	2 x 2,2	G9	500	2700 K	0771	199,00

### INFORMATIONS

- Support bois et acier
- Verre opale
- G9 = lampe(s) remplaçable(s) (voir code 2554 p. 32)



# APPLIQUES POUR SALLE DE BAIN

Décoratives

## KATE



FLICKER FREE 30 000 HRS 230V IP44 IK02

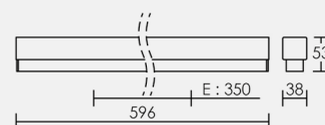
COULEUR	P (W)	L (mm)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
aluminium	7,2	596	145°	640	○ 4000 K	53051	69,00
noir	7,2	596	145°	640	○ 4000 K	53094	69,00



Raccordement central

### INFORMATIONS

- Corps aluminium anodisé
- Diffuseur en polycarbonate opale
- Raccordement central



# APPLIQUES POUR SALLE DE BAIN

Décoratives

## POP



VERSION	P (W)	L (mm)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
simple	19	617	150°	1150	3000 K	53012	209,00
simple	19	617	150°	1200	4000 K	53010	209,00
avec inter	19	617	150°	1150	3000 K	53013	219,00
avec inter	19	617	150°	1200	4000 K	53011	219,00



### INFORMATIONS

- Corps aluminium anodisé et diffuseur polycarbonate opale
- Alimentation intégrée



LAMPES

ENCASTRÉS  
DOWNLIGHTS

RAILS  
PROJECTEURS  
SPOTERIE

APPLIQUES  
SALLE DE BAIN  
CUISINE



# APPLIQUES POUR SALLE DE BAIN

Décoratives

## ONDE



35 000 HRS 230V IP44 IK07

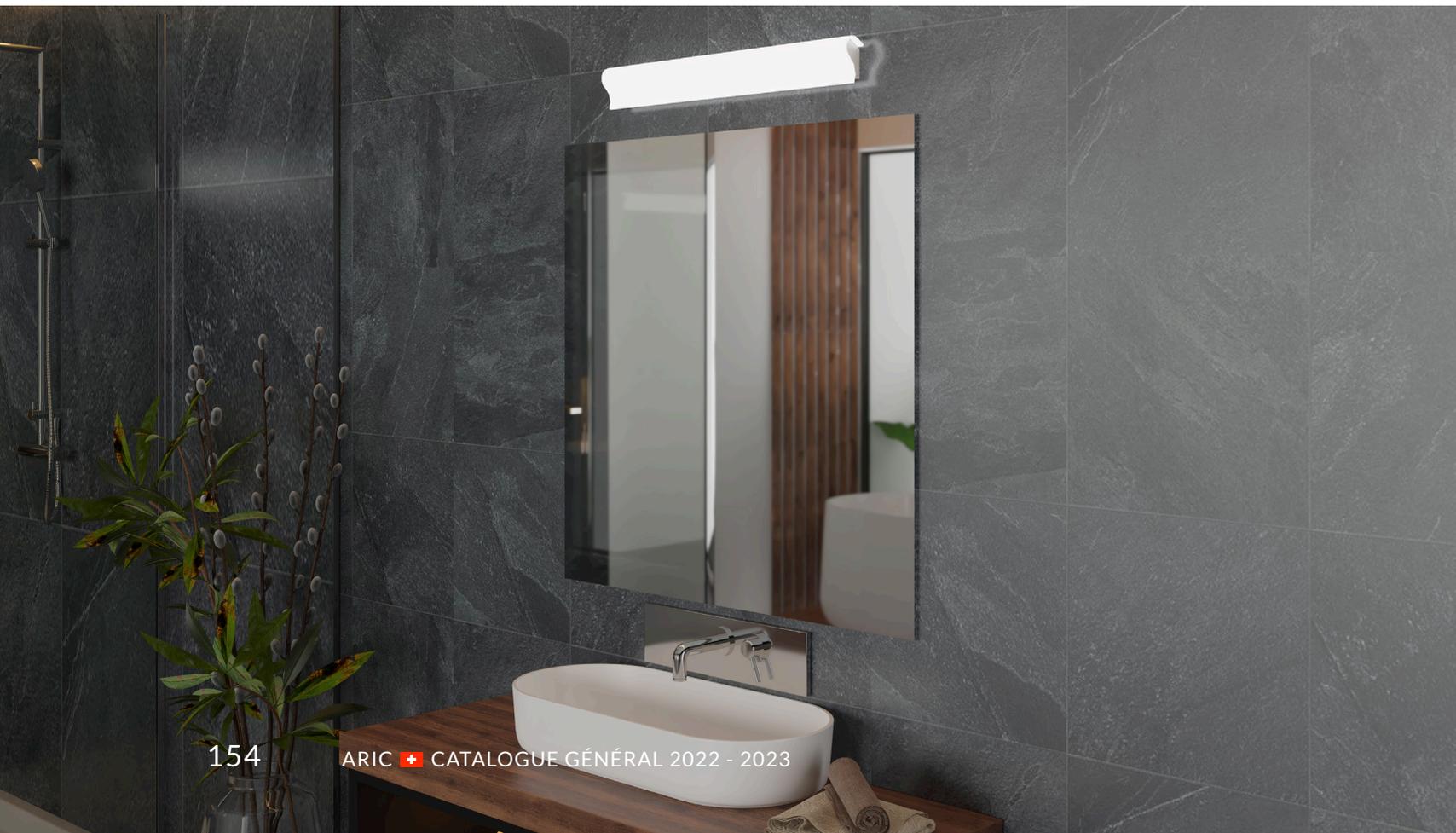
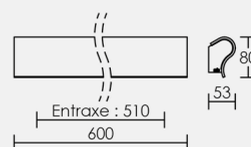
P (W)	L (mm)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
13	600	150°	880	3000 K	53080	219,00
13	600	150°	950	4000 K	53030	219,00



### INFORMATIONS

- Corps aluminium anodisé et diffuseur polycarbonate opale

- Raccordement central



# APPLIQUES POUR SALLE DE BAIN

Décoratives

## H2O



### AVEC TUBE T5 LED

50 000 HRS | 230V | | IP44 | IK07

VERSION	P (W)	L (mm)	FAISCEAU	DOUILLE	LUMEN	T°	CODE AVEC TUBE	CHF (HT)
simple	7	611	120°	G5	495	○ 4000 K	53076	149,00
avec inter	7	611	120°	G5	495	○ 4000 K	53077	159,00



Interrupteur



Double sortie câble étanche centrale

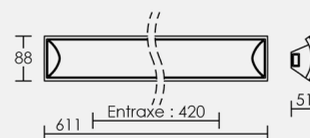
### SANS TUBE

230V | | IP44 | IK07

VERSION	P (W)	L (mm)	FAISCEAU	DOUILLE	CODE SANS TUBE	CHF (HT)
simple	14 max	611	120°	G5	2401	99,00
avec inter	14 max	611	120°	G5	2402	99,00

## INFORMATIONS

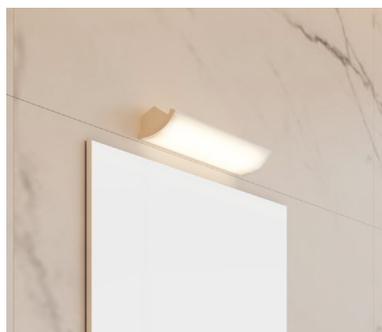
- Corps et diffuseur polycarbonate
- Diffuseur opale strié (LOR = 47%)
- Montage en applique murale et angle
- Raccordement central
- Version sans lampe à utiliser avec le Tube T5 LED



## POSSIBILITÉS D'INSTALLATION



Droite



Inclinée



En angle sous meuble

### MAUD SYMÉTRIQUE

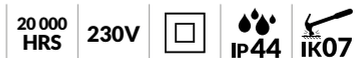


#### SIMPLE



COULEUR	P (W)	L (mm)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
blanc	6,3	432	130°	600	2700 K	53044	59,00
blanc	6,3	432	130°	700	4000 K	53057	59,00
champagne	6,3	432	130°	600	2700 K	53085	69,00
champagne	6,3	432	130°	700	4000 K	53086	69,00
noir	6,3	432	130°	600	2700 K	53087	69,00
noir	6,3	432	130°	700	4000 K	53088	69,00

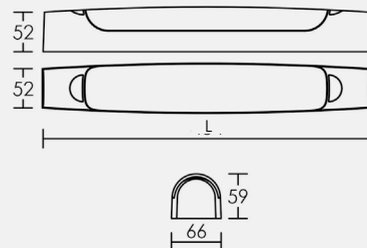
#### AVEC INTERRUPTEUR



COULEUR	P (W)	L (mm)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
blanc	6,3	434	130°	600	2700 K	53045	59,00
blanc	6,3	434	130°	700	4000 K	53058	59,00
champagne	6,3	434	130°	600	2700 K	53081	69,00
champagne	6,3	434	130°	700	4000 K	53082	69,00
noir	6,3	434	130°	600	2700 K	53083	69,00
noir	6,3	434	130°	700	4000 K	53084	69,00

#### INFORMATIONS

- Made in France
- Pose possible à l'horizontale ou à la verticale
- 4 couleurs de finition disponibles



- IP44 garanti en pose verticale pour la version simple, et la version avec interrupteur si orienté vers le bas

### MAUD ASYMÉTRIQUE



#### SIMPLE

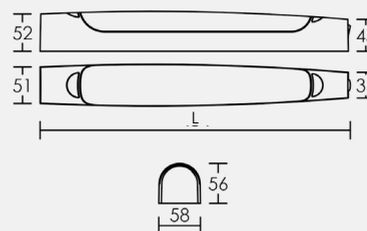
					35 000 HRS	230V			
								IP44	IK07
COULEUR	P (W)	L (mm)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)		
blanc	9,2	432	130°	900	4000 K	53024	69,00		

#### AVEC INTERRUPTEUR

					35 000 HRS	230V			
								IP44	IK07
COULEUR	P (W)	L (mm)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)		
blanc	9,2	434	130°	900	4000 K	53025	79,00		

#### INFORMATIONS

- Made in France
- Pose possible à l'horizontale ou à la verticale



- IP44 garanti en pose verticale pour la version simple, et la version avec interrupteur si orienté vers le bas



# APPLIQUES POUR SALLE DE BAIN

Décoratives

## IDYL

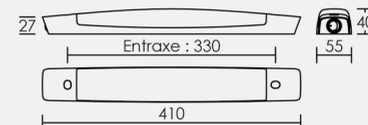


### VERSION STANDARD

VERSION	P (W)	L (mm)	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
simple	6,5	410	600	2700 K	53090	45,00
simple	6,5	410	700	4000 K	53091	45,00
inter	6,5	410	600	2700 K	53092	47,00
inter	6,5	410	700	4000 K	53093	47,00

30 000 HRS

230V



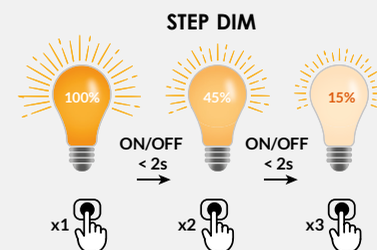
### VERSION STEP DIM

VERSION	P (W)	L (mm)	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
simple	6,5	410	600	2700 K	53072	49,00
simple	6,5	410	700	4000 K	53073	49,00
inter + STEP DIM	6,5	410	600	2700 K	53074	59,00
inter + STEP DIM	6,5	410	700	4000 K	53075	59,00



30 000 HRS

230V



OFF > 3s → 100%

- Version STEP DIM dimmable par interrupteur sur l'applique ou déporté



# APPLIQUES ■ RÉGLETTES IP44

Fonctionnelles

## ONDINE



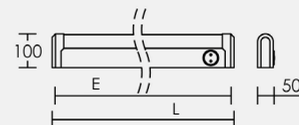
### AVEC TUBE T8 LED

VERSION	P (W)	L (mm)	FAISCEAU	DOUILLE	LUMEN	T°	CODE AVEC TUBE	CHF (HT)
simple	9	638	160°	G13	650	4000 K	5425	109,00
simple	17	1248	160°	G13	1235	4000 K	5424	189,00
avec inter	9	638	160°	G13	650	4000 K	5426	109,00
avec inter	17	1248	160°	G13	1235	4000 K	5427	189,00



### INFORMATIONS

- Corps aluminium laqué blanc  
Vasque polycarbonate striée (LOR = 72%)
- Pose horizontale ou verticale  
(interrupteur orienté vers le bas)

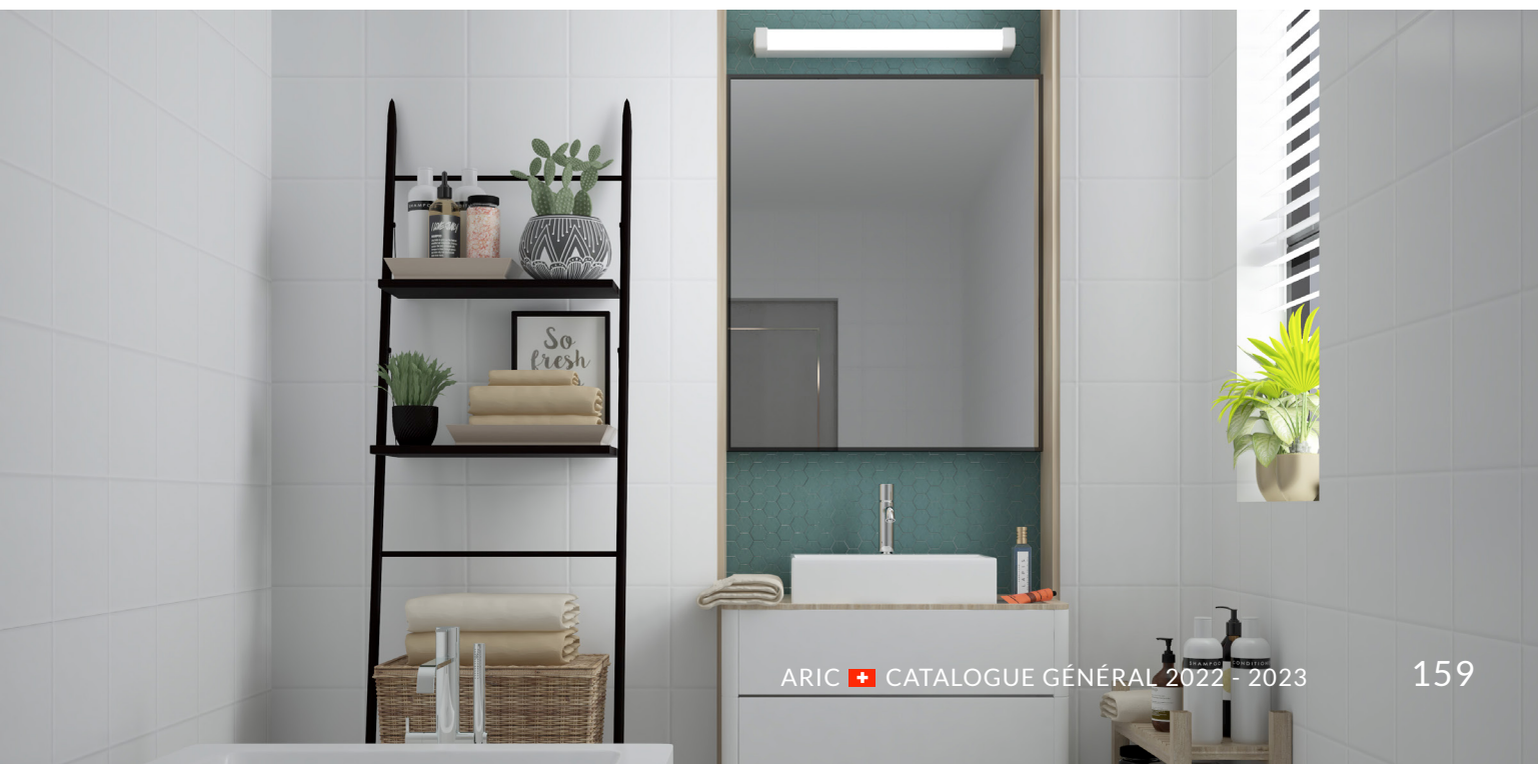


APPLIQUES  
SALLE DE BAIN  
CUISINE

RAILS  
PROJECTEURS  
SPOTERIE

ENCASTRÉS  
DOWNLIGHTS

LAMPES





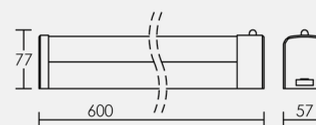
## SWAN SENSOR



P (W)	L (mm)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
15	600	150°	1500	4000 K	53104	99,00

### INFORMATIONS

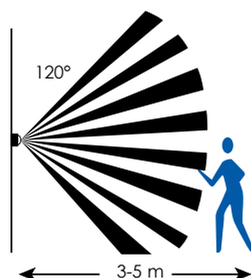
- Détecteur infra-rouge: 3-5 m (120°)
- Boîte de connexion IP44
- Corps aluminium anodisé
- Diffuseur polycarbonate



### FONCTIONNEMENT DU SENSOR

#### Détecteur PIR (infra-rouge)

- angle de détection: 120°
- distance détection: 3-5m
- durée d'allumage: 3 min



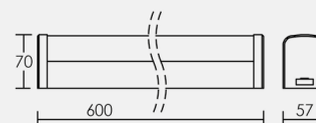
## SWAN



P (W)	L (mm)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
15	600	150°	1500	4000 K	53103	89,00

### INFORMATIONS

- Boîte de connexion IP44
- Corps aluminium anodisé
- Diffuseur polycarbonate



# APPLIQUES • RÉGLETTES IP20

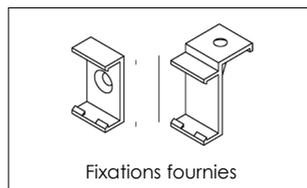
Fonctionnelles

## HALOLITE LED



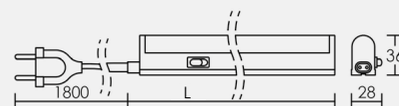
COULEUR	P (W)	L (mm)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
blanc	4	286	150°	<b>360</b>	○ 4000 K	<b>53015</b>	<b>29,00</b>
blanc	7	514	150°	<b>620</b>	○ 4000 K	<b>53016</b>	<b>39,00</b>
blanc	13	847	150°	<b>1050</b>	○ 4000 K	<b>53017</b>	<b>49,00</b>
blanc	18	1147	150°	<b>1500</b>	○ 4000 K	<b>53018</b>	<b>59,00</b>

35 000 HRS | 230V | | **IP 20** |



## INFORMATIONS

- Corps thermoplastique blanc  
Diffuseur PMMA
- Cordon 1,8 m avec fiche 6A



## SERENA



### AVEC TUBE S14s LED

P (W)	L (mm)	FAISCEAU	DOUILLE	LUMEN	T°	CODE AVEC TUBE	CHF (HT)
4	309	<b>270°</b>	S14s	<b>320</b>	● 2700 K	<b>3931</b>	<b>63,00</b>
8	509	<b>270°</b>	S14s	<b>640</b>	● 2700 K	<b>3932</b>	<b>80,00</b>

35 000 HRS | 230V | | **IP 20** |

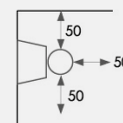
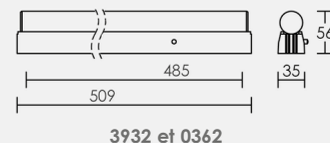
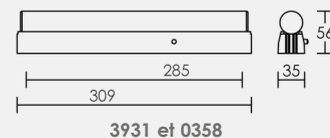
### SANS TUBE

P (W)	L (mm)	FAISCEAU	DOUILLE	CODE SANS TUBE	CHF (HT)
35 max	309	<b>330°</b>	S14s	<b>0358</b>	<b>29,00</b>
60 max	509	<b>330°</b>	S14s	<b>0362</b>	<b>36,00</b>

230V | | **IP 20** |

## INFORMATIONS

- Corps thermoplastique
- Avec interrupteur
- Version avec Tube S14s :  
2871 / 2872 = classe énergie E  
(voir p. 37)



### TORI



#### VERSION 5,5W

25 000 HRS | 230V | | IP 20 |

COULEUR	P (W)	L (mm)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
blanc	5,5	350	140°	525	3000 K	50629	29,00
blanc	5,5	350	140°	550	4000 K	50630	29,00
gris alu	5,5	350	140°	525	3000 K	50626	29,00
gris alu	5,5	350	140°	550	4000 K	50426	29,00

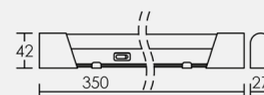
#### VERSION 10W

25 000 HRS | 230V | | IP 20 |

COULEUR	P (W)	L (mm)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
blanc	10	585	140°	950	3000 K	50627	36,00
blanc	10	585	140°	1000	4000 K	50628	36,00
gris alu	10	585	140°	950	3000 K	50625	36,00
gris alu	10	585	140°	1000	4000 K	50425	36,00

### INFORMATIONS

- Corps aluminium  
Diffuseur polycarbonate
- Pièce de fixation réglable à l'arrière
- Raccordement arrière central sans câble apparent



### HILO SENSOR

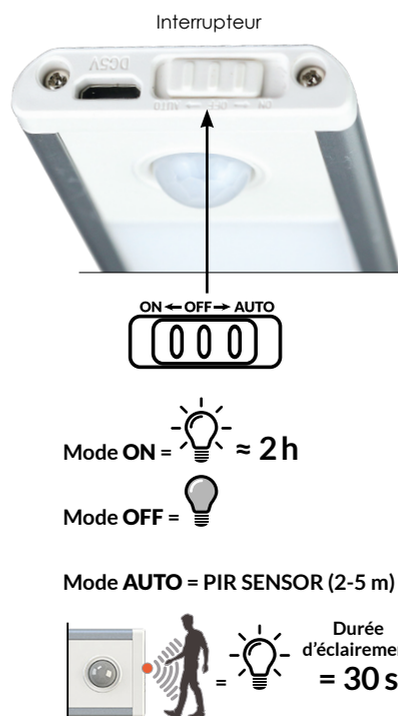
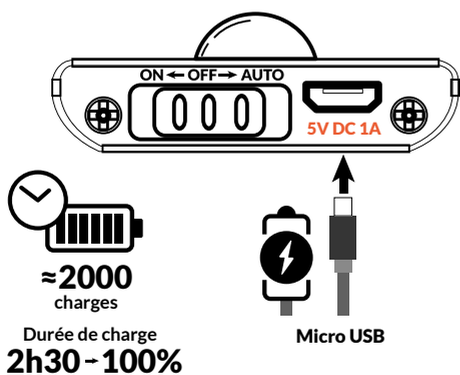
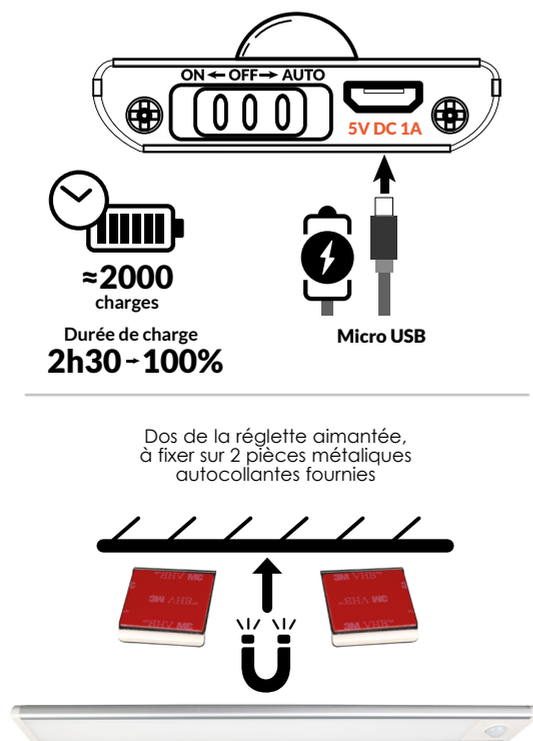


P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
1,5	120°	100	3000 K	53089	39,00



#### POINTS FORTS

- Alimentation par batterie rechargeable intégrée 3,7V - 1100 mAh
- Rechargement sur port USB, câble fourni
- Détecteur de mouvement (PIR)
- Dos magnétique pour fixation rapide



Câble USB fourni

# APPLIQUES POUR MEUBLES ET ÉTAGÈRES

Éclairage d'agencement

## BART

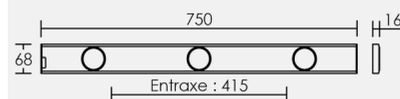


P (W)	L (mm)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
7,2	750	120°	520	5000 K	5127	199,00



### POINTS FORTS

- Avec interrupteur / variateur infrarouge sans contact
- Faible épaisseur
- Montage individuel
- Câble 1,5 m avec fiche 2P 6A



# RUBANS PROFILÉS

## 230V DIRECT - RUBANS LED IP65

LEDY 230 p. 169



LINELED p. 170



LYN 14 p. 171



## 24V DC - RUBANS LED IP67

SIDE VIEW 120 p. 172



SIDE VIEW RGB p. 173



NEON 10X10 p. 174



NEON DOME p. 175



## 24V DC - RUBANS LED IP65

JAKLED 60 HR - RGB p. 176



FLEXI CRISTAL 120 p. 178



FLEXI CRISTAL 60 p. 179



FLEXI CRISTAL 30 p. 179



## 24V DC - RUBANS LED IP20

PLIO 24V p. 180



SIDE-EMITTING 24V p. 181



FLEXO L4 p. 182



FLEXO L5 RGB p. 182



FLEXO 300 p. 183



FLEXO 112 p. 184



FLEXO 112 POWER p. 185



FLEXO 60 HR - RGB p. 186



FLEXO 120 p. 188



FLEXO 60 p. 189



FLEXO 30 p. 190



FLEXO 120 BASSE LUM. p. 191



## ACCESSOIRES POUR RUBANS LED

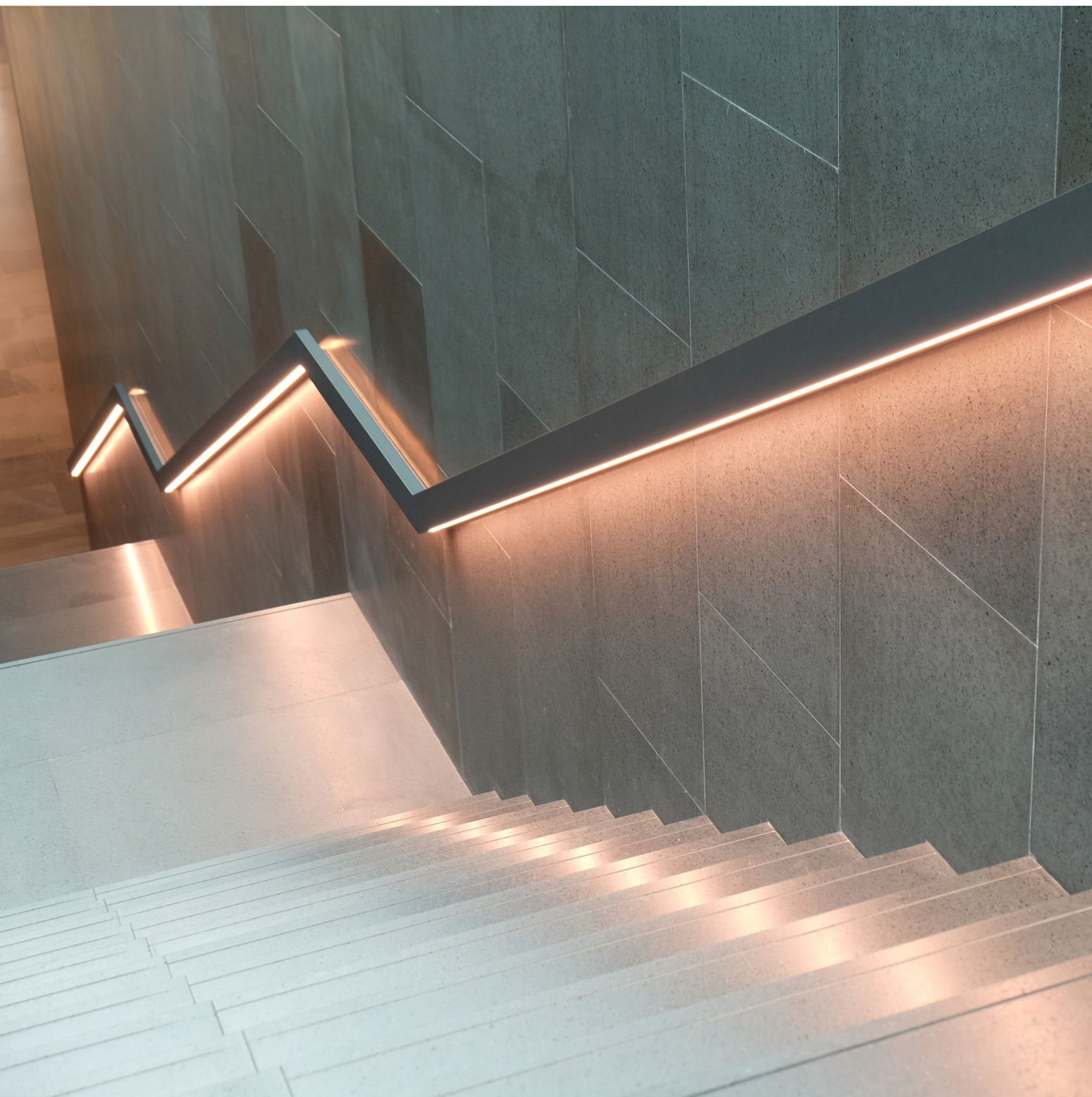
PROFILÉS p. 192



ALIMENTATIONS p. 194



SÉQUENCEURS p. 195



LAMPES

ENCASTRÉS  
DOWNLIGHTS

RAILS  
PROJECTEURS  
SPOTERIE

APPLIQUES  
SALLE DE BAIN  
CUISINE

RUBANS  
PROFILÉS



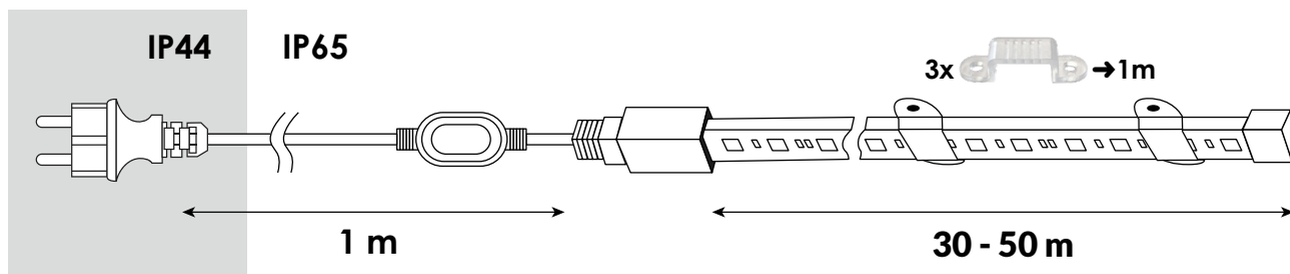
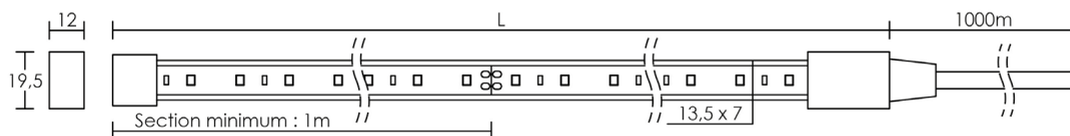
### LEDY 230



L (m)	P (W)	W/m	LUMEN/m	LED/m	T°	CODE ROULEAU	CHF (HT)
30	245	8,2	600	60	3000 K	55290	269,00
30	245	8,2	650	60	4000 K	55291	269,00
50	410	8,2	600	60	3000 K	55294	399,00
50	410	8,2	650	60	4000 K	55295	399,00

### POINTS FORTS

- Convient pour l'éclairage temporaire de chantier
- Possibilité de raccourcir tous les 1 m
- Prêt à l'emploi avec câble d'alimentation H05RN-F + fiche IP44 et 2 embouts de fermeture fournis
- Attention, l'IP65 de ce produit n'est plus garanti si découpe
- Ruban sous gaine PVC souple largeur 13,5 mm



### ACCESSOIRE

DÉSIGNATION	CODE	CHF (HT)
Clip de montage à visser, prévoir 3 par mètre (prix à l'unité, vendu par 10)	55293	1,00



Photographie prise en mars 2021 sur le chantier du prolongement de la ligne 15 SUD du Grand Paris, à Champigny sur Marne

# RUBANS LED 230V DIRECT

IP65

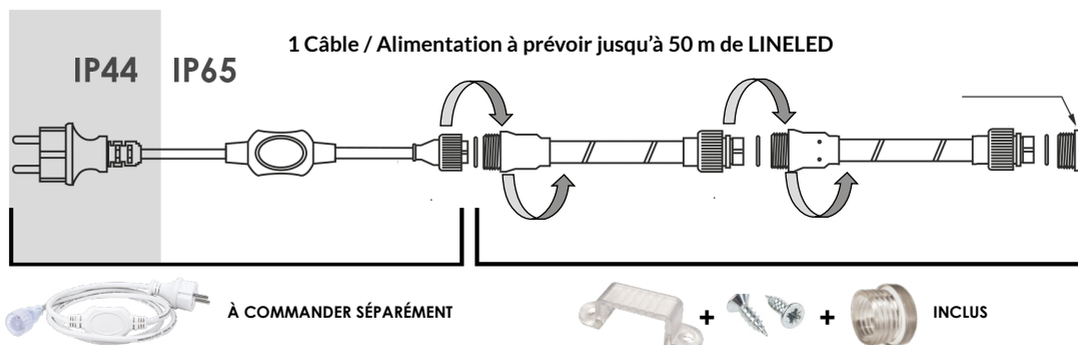
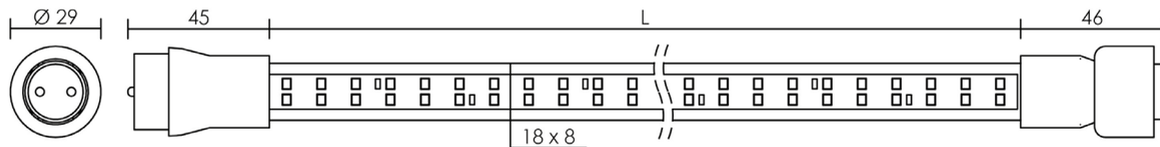
## LINELED



L (m)	P (W)	W/m	LUMEN/m	LED/m	T°	CODE ROULEAU	CHF (HT)
1	11	11	1200	180	● 3000 K	55265	39,00
3	33	11	1200	180	● 3000 K	55266	89,00
5	55	11	1200	180	● 3000 K	55267	149,00
10	110	11	1200	180	● 3000 K	55268	249,00
1	11	11	1200	180	○ 4000 K	55260	39,00
3	33	11	1200	180	○ 4000 K	55261	89,00
5	55	11	1200	180	○ 4000 K	55262	149,00
10	110	11	1200	180	○ 4000 K	55263	249,00

### POINTS FORTS

- Installation rapide grâce au système de vissage entre les longueurs (non sécables)
- Un câble d'alimentation à prévoir jusqu'à 50 m de ruban
- Clips de fixation et bouchon de fermeture inclus
- Ruban sous gaine PVC souple largeur 18 mm



### ACCESSOIRE

DÉSIGNATION	CODE	CHF (HT)
Câble de raccordement IP44/65, 1,5 m + prise 2P+T Permet jusqu'à 50 m de ruban.	55264	20,00



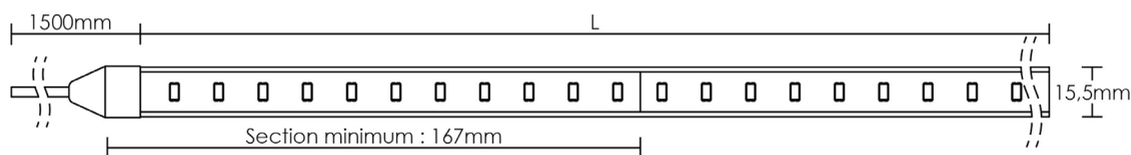
## LYN 14



L (m)	P (W)	W/m	LUMEN/m	LED/m	T°	CODE ROULEAU	CHF (HT)
10	140	14	1300	72	3000 K	55310	419,00
10	140	14	1350	72	4000 K	55311	419,00
20	280	14	1300	72	3000 K	55312	799,00
20	280	14	1350	72	4000 K	55313	799,00

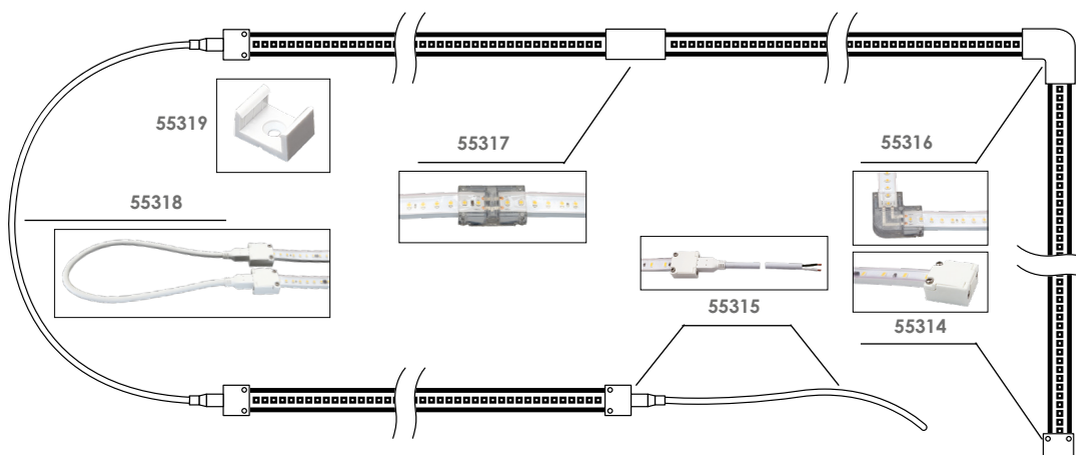
### POINTS FORTS

- Découpe tous les 16,7 cm
- Prêt à l'emploi avec câble d'alimentation précâblé H05RN-F 1,5 m et 1 embout de fermeture IP65 fourni
- Attention, l'IP65 de ce produit n'est plus garanti si découpe
- Ruban sous gaine PVC souple largeur 15,5 mm

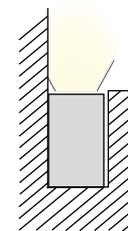


### ACCESSOIRES

DÉSIGNATION	CODE	CHF (HT)	DÉSIGNATION	CODE	CHF (HT)
Embout de fermeture	55314	6,00	Connecteur droit (splice)	55317	17,00
Câble d'alimentation H05 RNF (IP65). Longueur 1,5 m	55315	20,00	Câble de prolongement H05 RNF (IP65). Longueur 0,60 m	55318	35,00
Connecteur en L	55316	17,00	Clip de montage à visser Prévoir 3 par mètre	55319	1,00



### SIDE VIEW 120

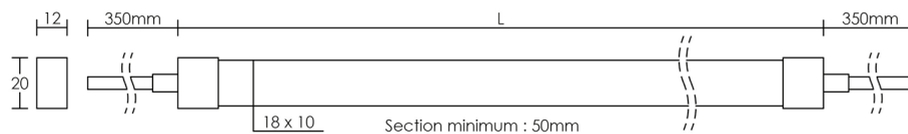


#### INFORMATIONS

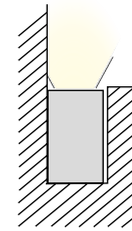
- Découpe tous les 50 mm  
Bouchons de fermeture fournis
- Câble d'alimentation H05RN-F  
2x 0,5 mm<sup>2</sup>, lg. 35 cm, soudé  
aux 2 extrémités
- Installation uniquement par  
clips de fixation (inclus)
- Ruban sous gaine translucide  
souple (IP67), 10x18 mm



L (m)	P (W)	W / m	LUMEN / m	LED / m	T°	CODE ROULEAU	CHF (HT)
2,5	35	14	900	120	● 2700 K	55368	170,00
2,5	35	14	940	120	○ 4000 K	55369	170,00
5	70	14	900	120	● 2700 K	55370	320,00
5	70	14	940	120	○ 4000 K	55371	320,00



### SIDE VIEW RGB

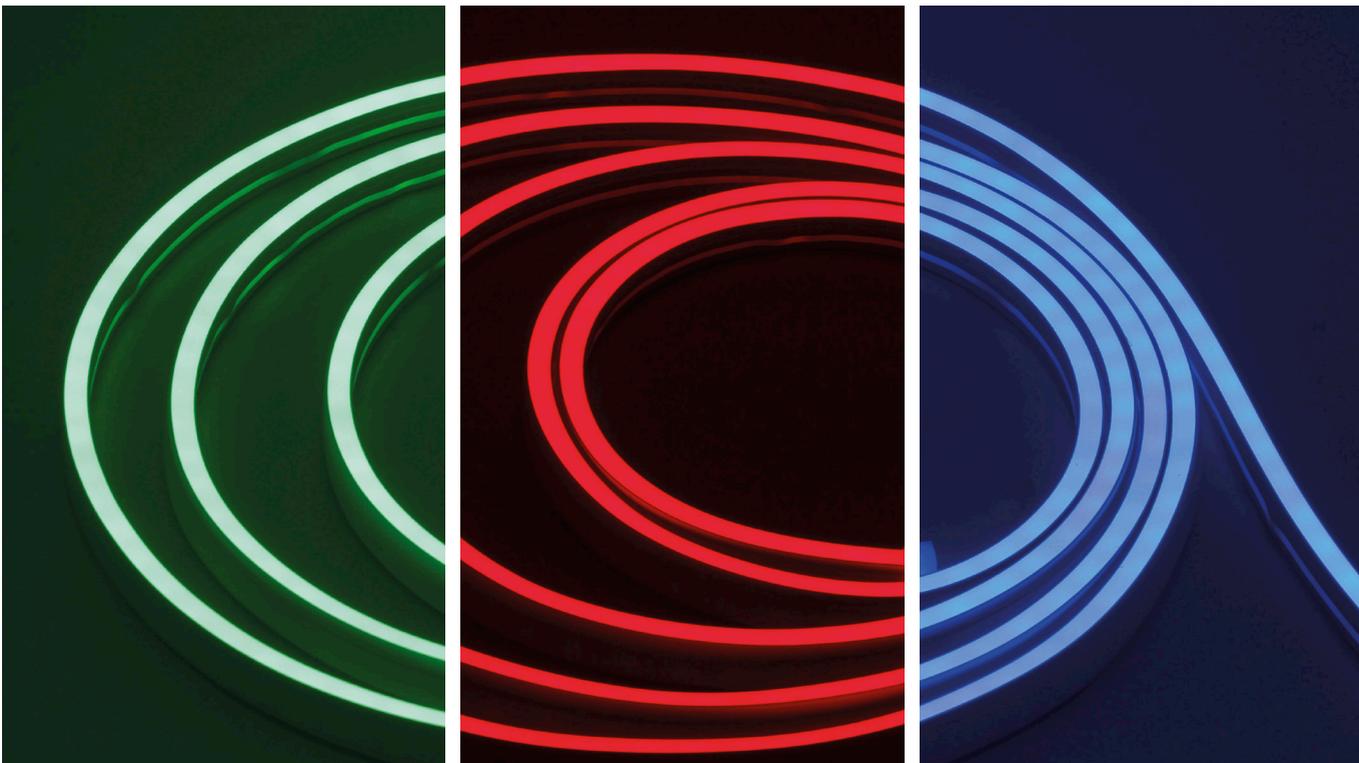
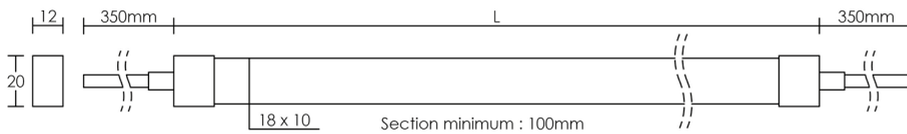


#### INFORMATIONS

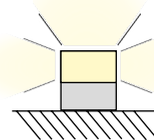
- Découpe tous les 100 mm  
Bouchons de fermeture fournis
- Câble d'alimentation H05RN-F  
4x 0,5 mm<sup>2</sup>, lg. 35 cm, soudé  
aux 2 extrémités
- Installation uniquement par  
clips de fixation (inclus)
- Ruban sous gaine translucide  
souple (IP67), 10x18 mm



L (m)	P (W)	W/m	LUMEN/m	LED/m	T°	CODE ROULEAU	CHF (HT)
2,5	35	14	R 50 G 120 B 30	60	RGB	55372	190,00
5	70	14	B 30	60	RGB	55373	340,00



# NEON 10X10

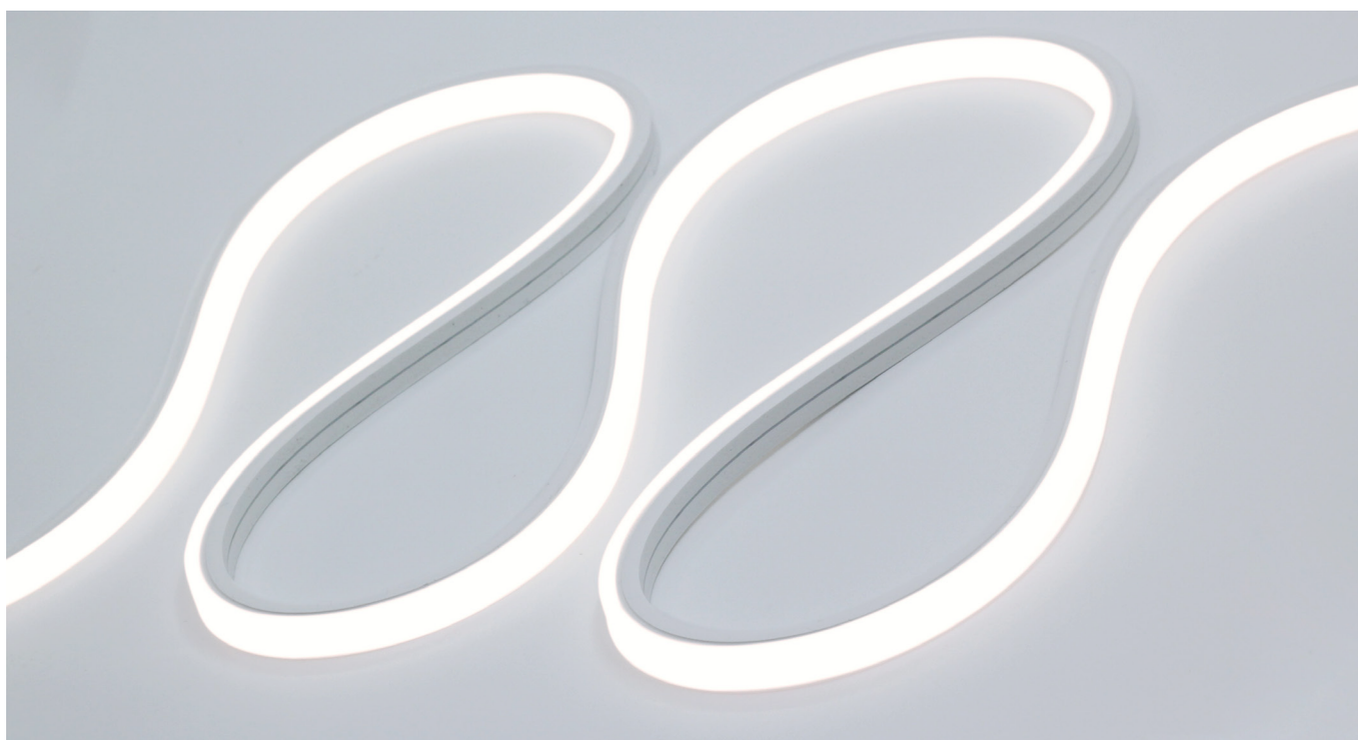
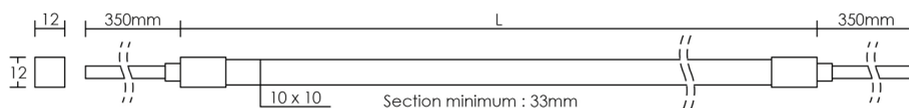


## INFORMATIONS

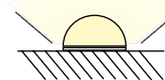
- Découpe tous les 33 mm  
Bouchons de fermeture fournis
- Câble d'alimentation H05RN-F  
2x 0,5 mm<sup>2</sup>, lg. 35 cm, soudé  
aux 2 extrémités
- Installation uniquement par  
clips de fixation (inclus)
- Ruban sous gaine translucide  
souple (IP67), 10x10 mm



L (m)	P (W)	W / m	LUMEN / m	LED / m	T°	CODE ROULEAU	CHF (HT)
2,5	33,5	14	1000	180	● 2700 K	55360	146,00
2,5	33,5	14	1030	180	○ 4000 K	55361	146,00
5	66,9	14	1000	180	● 2700 K	55362	291,00
5	66,9	14	1030	180	○ 4000 K	55363	291,00



# NEON DOME

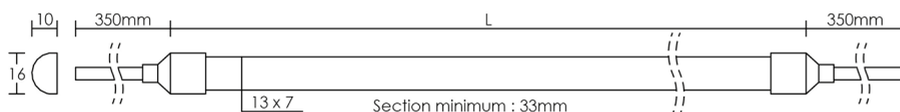


## INFORMATIONS

- Découpe tous les 33 mm  
Bouchons de fermeture fournis
- Câble d'alimentation H05RN-F  
2x 0,5 mm<sup>2</sup>, lg. 35 cm, soudé  
aux 2 extrémités
- Installation par adhésif 3M VHB  
ou par clips (fournis)
- Ruban sous gaine translucide  
souple (IP67), 13x7 mm



L (m)	P (W)	W/m	LUMEN/m	LED/m	T°	CODE ROULEAU	CHF (HT)
2,5	42,2	17	1250	210	● 2700 K	55364	135,00
2,5	44,7	18	1300	210	○ 4000 K	55365	135,00
5	84,4	17	1250	210	● 2700 K	55366	268,00
5	89,3	18	1300	210	○ 4000 K	55367	268,00



### JAKLED 60 HR



#### INFORMATIONS

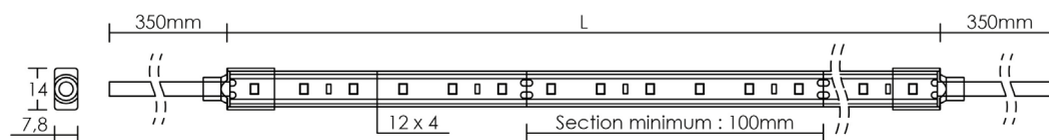
- Découpe tous les 100 mm  
Prévoir 4 cm en plus pour le raccordement
- Fourni avec adhésif
- Câble d'alimentation H05RN-F 2x 0,5 mm<sup>2</sup>, lg. 35 cm soudé aux 2 extrémités
- Ruban sous gaine silicone (IP65) largeur 12 mm
- Kit standard = rouleau + alim.  
Kit RGB = = rouleau + alim. + séquenceur

#### VERSION STANDARD

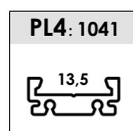
L (m)	P (W)	W/m	LUMEN/m	LED/m	T°	CODE ROULEAU		CODE KIT	
						CHf (HT)	CHf (HT)	CHf (HT)	CHf (HT)
2,5	36	14,4	1060	60	2700 K	55380	75,00	55388	218,00
2,5	36	14,4	1100	60	3000 K	55381	75,00	55389	218,00
2,5	36	14,4	1160	60	4000 K	55382	75,00	55390	218,00
5	72	14,4	1060	60	2700 K	55384	229,00	55392	327,00
5	72	14,4	2200	60	3000 K	55385	229,00	55393	327,00
5	72	14,4	2260	60	4000 K	55386	229,00	55394	327,00

#### VERSION RGB

L (m)	P (W)	W/m	LUMEN/m	LED/m	T°	CODE ROULEAU		CODE KIT	
						CHf (HT)	CHf (HT)	CHf (HT)	CHf (HT)
2,5	36	14,4	R 120 G 300 B 60	60	RGB	55383	187,00	55391	242,00
5	72	14,4	B 60	60	RGB	55387	279,00	55395	376,00

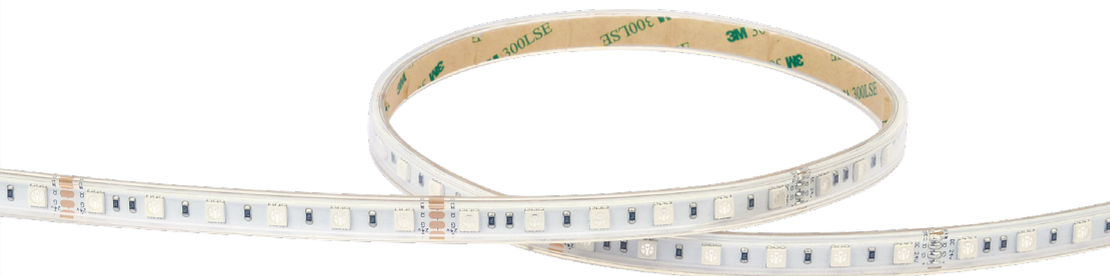


#### ACCESSOIRES



- Alimentations (p. 294)
- Module de variation (p. 294)
- Séquenceur RGB (p. 195)
- Profilés et fixations (p. 192)

## JAKLED 60 HR Sur-mesure



### INFORMATIONS

- Découpe tous les 100 mm  
Prévoir 4 cm en plus pour le raccordement
- Livré à vos mesures
- Fourni avec adhésif
- Ruban sous gaine silicone (IP65)  
largeur 12 mm

#### VERSION STANDARD

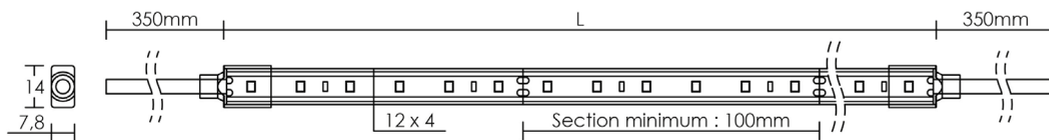


W/m	LUMEN/m	LED/m	T°	CODE AU CENTIMÈTRE	CHF (HT)
14,4	1060	60	2700 K	55396	1,00
14,4	1080	60	3000 K	55397	1,00
14,4	1170	60	4000 K	55398	1,00
long. de câble supplémentaire IP65 H05RN-F 2x 0,5 mm <sup>2</sup>				55400	1,00

#### VERSION RGB

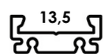


W/m	LUMEN/m	LED/m	T°	CODE AU CENTIMÈTRE	CHF (HT)
14,4	R 120 / G 300 / B 60	60	RGB	55399	1,00
long. de câble supplémentaire IP65 H05RN-F 4x 0,5 mm <sup>2</sup>				0909	1,00



### ACCESSOIRES

PL4: 1041



- Alimentations (p. 294)
- Module de variation (p. 294)
- Séquenceur RGB (p. 195)
- Profilés et fixations (p. 192)

## FLEXI CRISTAL 120

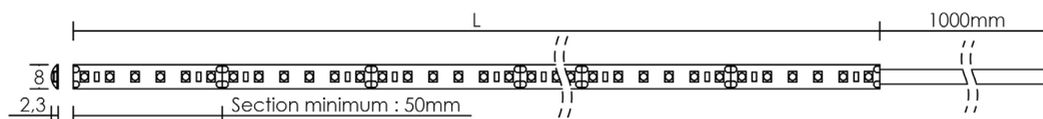


### INFORMATIONS

- Découpe tous les 50 mm
- Fourni avec adhésif Précâblé LIYY 2x 0,5 mm<sup>2</sup>, 1 m
- Ruban sous gaine translucide (IP65), largeur 8 mm



L (m)	P (W)	W/m	LUMEN/m	LED/m	T°	CODE ROULEAU	CHF (HT)
2,5	24	9,5	710	120	3000 K	55058	140,00
2,5	24	9,5	740	120	4200 K	55059	140,00
2,5	24	9,5	-	120	bleu	55060	140,00
5	48	9,5	710	120	3000 K	55061	251,00
5	48	9,5	740	120	4200 K	55062	251,00
5	48	9,5	-	120	bleu	55063	251,00



### ACCESSOIRES FLEXI CRISTAL 120 / 60 / 30

PL3: 1022

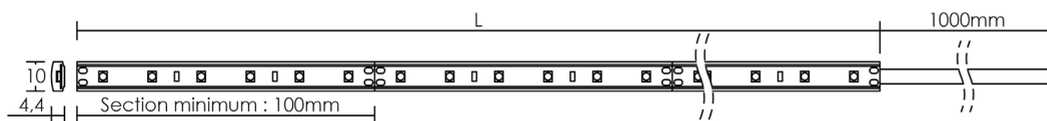


- Alimentations (p. 294)
- Module de variation (p. 294)
- Séquenceur RGB (p. 195)
- Profils et fixations (p. 192)

## FLEXI CRISTAL 60



L (m)	P (W)	W/m	LUMEN/m	LED/m	T°	CODE ROULEAU	CHF (HT)
2,5	11,5	4,6	340	60	3000 K	55054	113,00
2,5	11,5	4,6	380	60	4200 K	55055	113,00
5	23	4,6	340	60	3000 K	55056	190,00
5	23	4,6	380	60	4200 K	55057	190,00



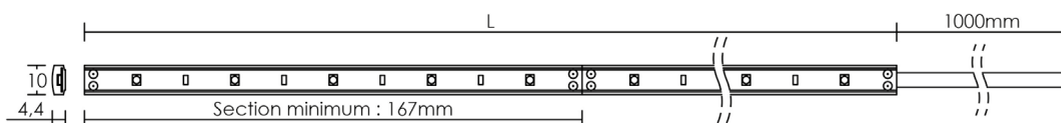
### INFORMATIONS

- Découpe tous les 100 mm
- Fourni avec adhésif Précâblé LIYY 2x 0,5 mm<sup>2</sup>, 1 m
- Ruban sous gaine translucide (IP65), largeur 10 mm

## FLEXI CRISTAL 30



L (m)	P (W)	W/m	LUMEN/m	LED/m	T°	CODE ROULEAU	CHF (HT)
2,5	6,5	2,6	145	30	3000 K	55050	96,00
2,5	6,5	2,6	155	30	4200 K	55051	96,00
5	13	2,6	145	30	3000 K	55052	157,00
5	13	2,6	155	30	4200 K	55053	157,00



### INFORMATIONS

- Découpe tous les 167 mm
- Fourni avec adhésif Précâblé LIYY 2x 0,5 mm<sup>2</sup>, 1 m
- Ruban sous gaine translucide (IP65), largeur 8 mm

## PLIO 24V

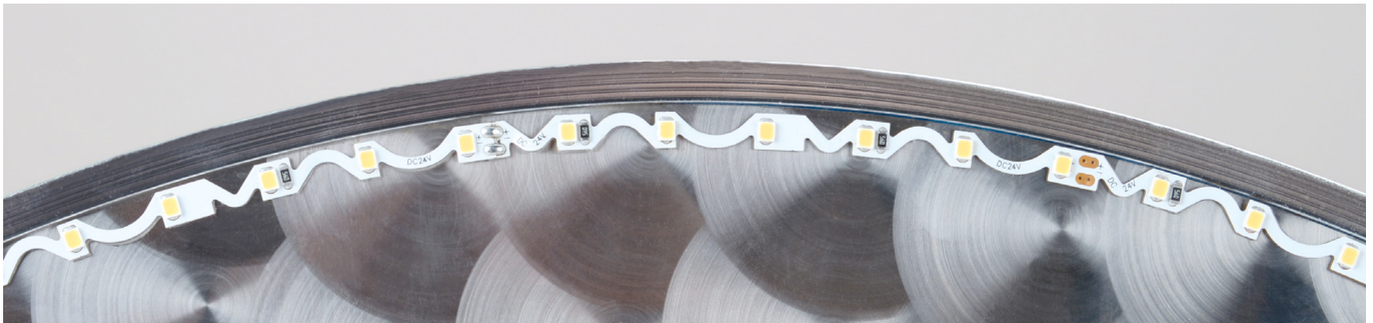
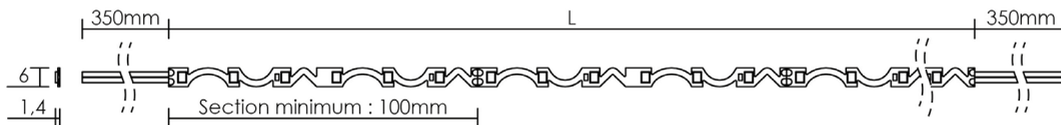


### INFORMATIONS

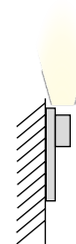
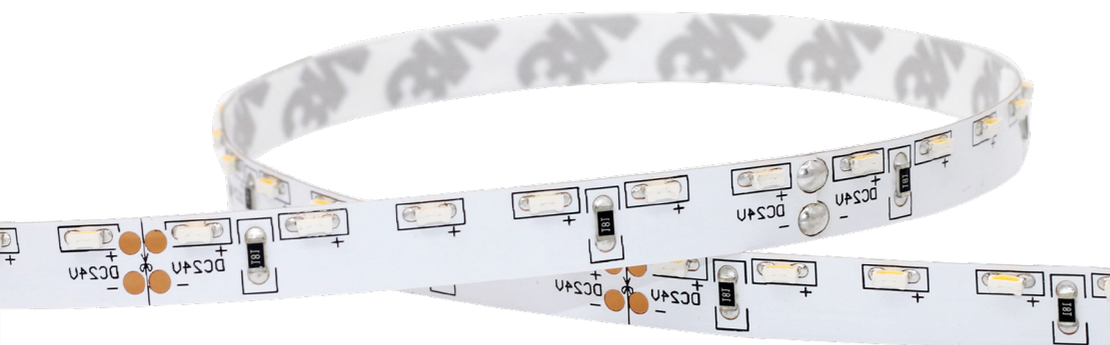
- Découpe tous les 62,5 mm voir repère « ciseau »
- Fourni avec adhésif (3M VHB) Précâblé LIYY 2x 0,5 mm<sup>2</sup>, 1 m
- Ruban largeur 6 mm
- Câble d'alimentation 2x 0,5 mm<sup>2</sup>, lg. 35 cm soudé aux 2 extrémités



	L (m)	P (W)	W/m	LUMEN /m	LED/m	T°	CODE ROULEAU	CHF (HT)
	5	72	14,4	1220	60	2700 K	55348	115,00
	5	72	14,4	1340	60	4000 K	55349	115,00



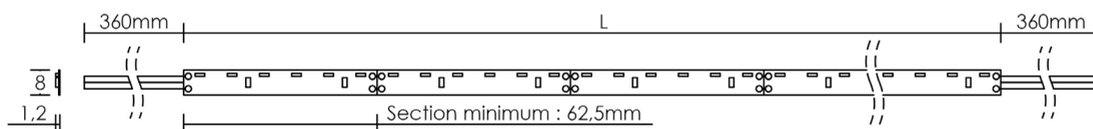
## SIDE-EMITTING 24V



### INFORMATIONS

- Découpe tous les 62,5 mm voir repère « ciseau »
- Fourni avec adhésif
- Ruban largeur 8 mm

	L (m)	P (W)	W/m	LUMEN/m	LED/m	T°	CODE ROULEAU	CHF (HT)
	5	38	7,6	550	96	2700 K	55350	147,00
	5	38	7,6	570	96	4000 K	55351	147,00



### ACCESSOIRES SIDE-EMITTING

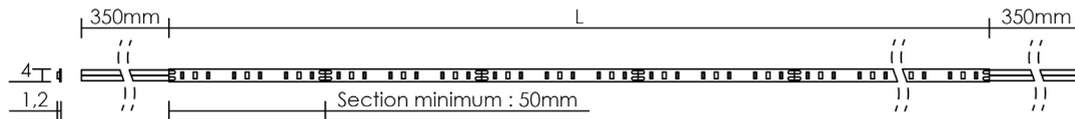
	DÉSIGNATION	CODE	CHF (HT)
<b>Connexions 2 fils pour ruban largeur 8 mm</b>	Alimentation précâblée 50 cm	55330	6,00
	Raccord entre 2 rubans précâblé 15 cm	55331	5,00
	Raccord en ligne Sans câble (direct)	55332	2,00
<b>Connexions 2 fils SLIM pour ruban largeur 8 mm</b> Permet l'installation dans un profilé de 10 mm	Alimentation précâblée 50 cm	55333	6,00
	Raccord entre 2 rubans précâblé 15 cm	55334	4,00
	Raccord en ligne Sans câble (direct)	55335	2,00
<b>Connexions CMV pour ruban largeur 8 mm</b> Permet l'installation du ruban seul ou avec profilé de 10 mm	Connexion en L (2 voies)	55336	1,00
	Connexion en T (3 voies)	55337	1,00

- **Alimentations** (p. 294)
- **Module de variation** (p. 294)

## FLEXO L4



	L (m)	P (W)	W/m	LUMEN/m	LED/m	T°	CODE ROULEAU	CHF (HT)
	5	39	7,8	570	120	2700 K	55353	73,00
	5	39	7,8	630	120	4000 K	55354	73,00



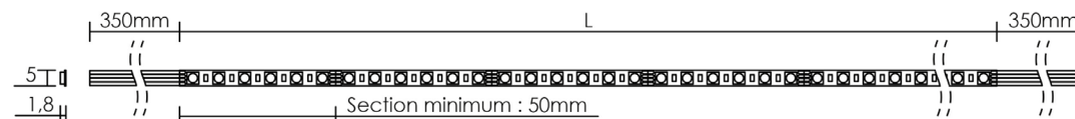
### INFORMATIONS

- Découpe tous les 50 mm voir repère « ciseau »
- Fourni avec adhésif (3M VHB)
- Installation sur profilé aluminium préconisée
- Câble d'alimentation 2x 0,5 mm<sup>2</sup>, lg. 35 cm soudé aux 2 extrémités
- Ruban largeur 4 mm

## FLEXO L5 RGB



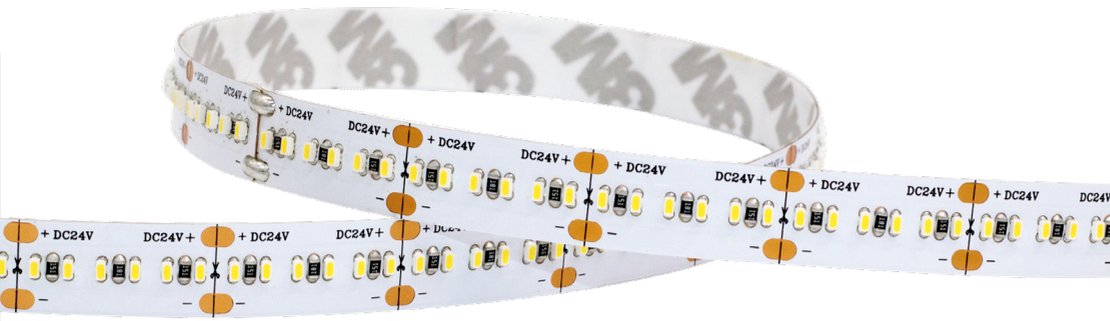
	L (m)	P (W)	W/m	LUMEN/m	LED/m	T°	CODE ROULEAU	CHF (HT)
	2,5	24		R 80 / G 380 / B 80		RGB	55352	91,00



### POINTS FORTS

- Découpe tous les 50 mm voir repère « ciseau »
- Fourni avec adhésif
- Installation sur profilé aluminium préconisée
- Câble d'alimentation 4x 0,5 mm<sup>2</sup>, lg. 35 cm soudé aux 2 extrémités
- Ruban largeur 5 mm

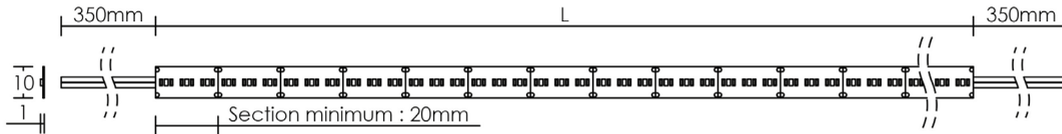
## FLEXO 300



	L (m)	P (W)	W/m	LUMEN/m	LED/m	T°	CODE ROULEAU	CHF (HT)
A G	5	90	18	1200	300	2700 K	55355	173,00
A G	5	90	18	1440	300	4000 K	55356	173,00

### INFORMATIONS

- Découpe tous les 20 mm voir repère « ciseau »
- Fourni avec adhésif (3M VHB)
- Installation sur profilé aluminium préconisée
- Câble d'alimentation 2x 0,5 mm<sup>2</sup>, lg. 35 cm soudé aux 2 extrémités
- Ruban largeur 10 mm



### ACCESSOIRES FLEXO 300

	DÉSIGNATION	CODE	CHF (HT)
Connexions 2 fils pour ruban largeur 10 mm	Alimentation précâblée 50 cm	55001	3,00
	Raccord entre 2 rubans précâblé 15 cm	55003	4,00
	Raccord en ligne Sans câble (direct)	55340	2,00
Connexions CMV pour ruban largeur 10 mm Permet l'installation du ruban seul ou avec profilé	Connexion en L (2 voies)	55341	1,00
	Connexion en T (3 voies)	55342	1,00

- Alimentations (p. 294)
- Module de variation (p. 294)
- Profilés et fixations (p. 192)

PL2: 1343	PL3: 1022	PL4: 1041
avec diffuseur	avec diffuseur	avec diffuseur
PA1: 55097	PE1: 55091	PE2: 55093
avec diffuseur	avec diffuseur	avec diffuseur

# FLEXO 112

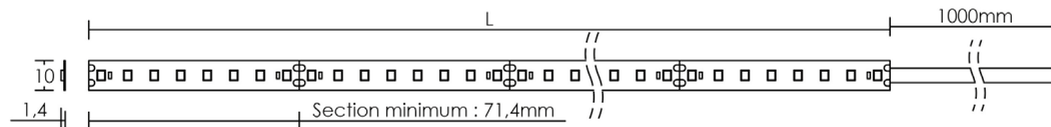


## INFORMATIONS

- Découpe tous les 71,4 mm voir repère « ciseau »
- Fourni avec adhésif
- Connexion supplémentaire 55001 incluse
- Installation sur profilé aluminium préconisée
- Précâblé LIYY 2x 0,5 mm<sup>2</sup>, 1 m
- Ruban largeur 10 mm



	L (m)	P (W)	W/m	LUMEN/m	LED/m	T°	CODE ROULEAU	CHF (HT)	CODE KIT	CHF (HT)
	2,5	42	16,8	1930	112	3000 K	55270	109,00	55274	127,00
	2,5	42	16,8	1930	112	4000 K	55271	109,00	55275	127,00
	5	84	16,8	1930	112	3000 K	55272	180,00	55276	281,00
	5	84	16,8	1930	112	4000 K	55273	180,00	55277	281,00



## ACCESSOIRES FLEXO 112

	DÉSIGNATION	CODE	CHF (HT)
Connexions 2 fils pour ruban largeur 10 mm	Alimentation précâblée 50 cm	55001	3,00
	Raccord entre 2 rubans précâblé 15 cm	55003	4,00
Connexions CMV pour ruban largeur 10 mm Permet l'installation du ruban seul ou avec profilé	Raccord en ligne Sans câble (direct)	55340	2,00
	Connexion en L (2 voies)	55341	1,00
	Connexion en T (3 voies)	55342	1,00

- Alimentations (p. 294)
- Module de variation (p. 294)
- Profilés et fixations (p. 192)

PL2: 1343	PL3: 1022	PL4: 1041
avec diffuseur	avec diffuseur	avec diffuseur
PA1: 55097	PE1: 55091	PE2: 55093
avec diffuseur	avec diffuseur	avec diffuseur

## FLEXO 112 POWER

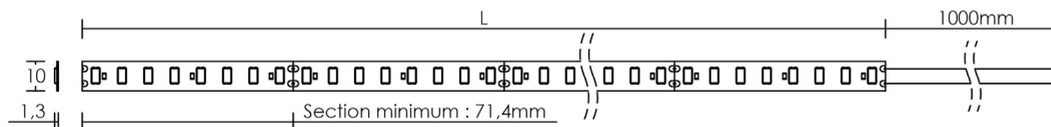


### INFORMATIONS

- Découpe tous les 71,4 mm voir repère « ciseau »
- Fourni avec adhésif
- Connexion supplémentaire 55001 incluse
- Installation sur profilé aluminium préconisée
- Précâblé LIYY 2x 0,5 mm<sup>2</sup>, 1 m
- Ruban largeur 10 mm



	L (m)	P (W)	W / m	LUMEN / m	LED / m	T°	CODE ROULEAU	CHF (HT)	CODE KIT	CHF (HT)
	2,5	48	19,2	2880	112	3000 K	55278	168,00	55282	175,00
	2,5	48	19,2	2880	112	4000 K	55279	168,00	55283	175,00
	5	96	19,2	2880	112	3000 K	55280	300,00	55284	376,00
	5	96	19,2	2880	112	4000 K	55281	300,00	55285	376,00



### ACCESSOIRES FLEXO 112 POWER

	DÉSIGNATION	CODE	CHF (HT)
<b>Connexions 2 fils pour ruban largeur 10 mm</b>	Alimentation précâblée 50 cm	55001	3,00
	Raccord entre 2 rubans précâblé 15 cm	55003	4,00
<b>Connexions CMV pour ruban largeur 10 mm</b> Permet l'installation du ruban seul ou avec profilé	Raccord en ligne Sans câble (direct)	55340	2,00
	Connexion en L (2 voies)	55341	1,00
	Connexion en T (3 voies)	55342	1,00

- Alimentations (p. 294)
- Module de variation (p. 294)
- Profilés et fixations (p. 192)

PL2: 1343	PL3: 1022	PL4: 1041
10,8 avec diffuseur	10,8 avec diffuseur	13,5 avec diffuseur
PA1: 55097	PE1: 55091	PE2: 55093
12,3 avec diffuseur	12,3 avec diffuseur	12,4 avec diffuseur

### FLEXO 60 HR

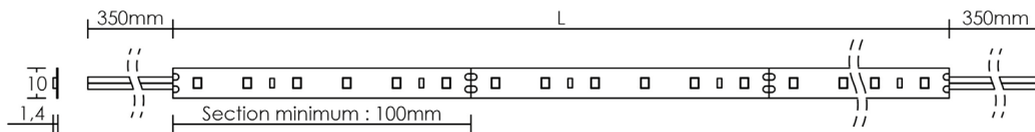


#### INFORMATIONS

- Découpe tous les 100 mm voir repère « ciseau »
- Fourni avec adhésif
- Installation sur profilé aluminium préconisée
- Câble d'alimentation 2x 0,5 mm<sup>2</sup>, lg. 35 cm soudé aux 2 extrémités
- Ruban largeur 10 mm



	L (m)	P (W)	W/m	LUMEN/m	LED/m	T°	CODE ROULEAU	CHF (HT)	CODE KIT	CHF (HT)
	2,5	36	14,4	1280	60	2700 K	55190	63,00	55220	97,00
	2,5	36	14,4	1330	60	3000 K	55191	63,00	55221	97,00
	2,5	36	14,4	1400	60	4000 K	55192	63,00	55222	97,00
	5	72	14,4	1280	60	2700 K	55194	96,00	55224	222,00
	5	72	14,4	1330	60	3000 K	55195	96,00	55225	222,00
	5	72	14,4	1400	60	4000 K	55196	96,00	55226	222,00



#### ACCESSOIRES FLEXO 60 HR

	DÉSIGNATION	CODE	CHF (HT)
<b>Connexions 2 fils pour ruban largeur 10 mm</b>	Alimentation précâblée 50 cm	55001	3,00
	Raccord entre 2 rubans précâblé 15 cm	55003	4,00
<b>Connexions CMV pour ruban largeur 10 mm</b> Permet l'installation du ruban seul ou avec profilé	Raccord en ligne Sans câble (direct)	55340	2,00
	Connexion en L (2 voies)	55341	1,00
	Connexion en T (3 voies)	55342	1,00

- Alimentations (p. 294)
- Module de variation (p. 294)
- Profilés et fixations (p. 192)

PL2: 1343	PL3: 1022	PL4: 1041
avec diffuseur	avec diffuseur	
PA1: 55097	PE1: 55091	PE2: 55093
avec diffuseur	avec diffuseur	avec diffuseur

## FLEXO 60 HR RGB

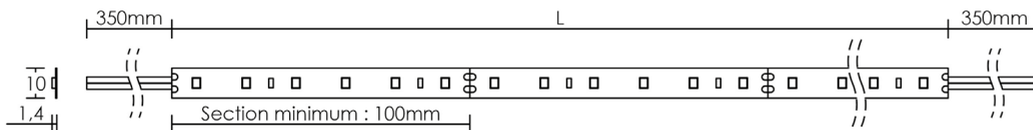


### INFORMATIONS

- Découpe tous les 100 mm voir repère « ciseau »
- Fourni avec adhésif
- Installation sur profilé aluminium préconisée
- Câble d'alimentation 4x 0,5 mm<sup>2</sup>, lg. 35 cm soudé aux 2 extrémités
- Ruban largeur 10 mm
- Kit RGB = = rouleau + alim. 24V DC+ séquenceur



L (m)	P (W)	W/m	LUMEN/m	LED/m	T°	CODE ROULEAU		CODE KIT	
						CHF (HT)	CHF (HT)		
2,5	36	14,4	R 130 G 330 B 70	60	RGB	55193	88,00	55223	214,00
5	72	14,4		60	RGB	55197	142,00	55227	357,00



### ACCESSOIRES FLEXO 60 HR RGB

	DÉSIGNATION	CODE	CHF (HT)
Connexions 4 fils pour ruban RGB largeur 10 mm	Alimentation précâblée 50 cm	55004	3,00
	Raccord entre 2 rubans précâblé 15 cm	55006	4,00
	Raccord en ligne Sans câble (direct)	55345	2,00

- Alimentations (p. 294)
- Module de variation (p. 294)
- Profilés et fixations (p. 192)

PL2: 1343	PL3: 1022	PL4: 1041
avec diffuseur	avec diffuseur	avec diffuseur
PA1: 55097	PE1: 55091	PE2: 55093
avec diffuseur	avec diffuseur	avec diffuseur

## FLEXO 120

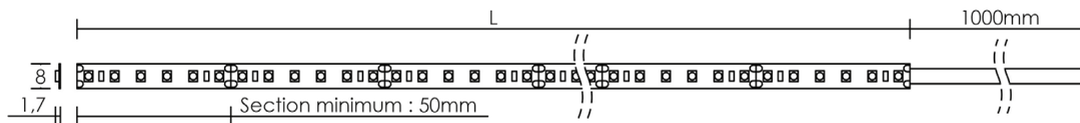


### INFORMATIONS

- Découpe tous les 50 mm voir repère « ciseau »
- Fourni avec adhésif
- Installation sur profilé aluminium préconisée
- Câble d'alimentation 2x 0,5 mm<sup>2</sup>, lg. 35 cm soudé aux 2 extrémités
- Ruban largeur 8 mm



	L (m)	P (W)	W/m	LUMEN/m	LED/m	T°	CODE ROULEAU	CHF (HT)	CODE KIT	CHF (HT)
	2,5	23	10	800	120	2400 K	55080	75,00	55243	95,00
	2,5	24	10	960	120	2700 K	55121	75,00	55252	95,00
	2,5	24	10	970	120	3000 K	55023	75,00	55244	95,00
	2,5	24	10	1060	120	4000 K	55024	75,00	55245	95,00
	5	46	10	800	120	2400 K	55081	117,00	55249	132,00
	5	48	10	960	120	2700 K	55122	117,00	55253	132,00
	5	48	10	970	120	3000 K	55028	117,00	55250	132,00
	5	48	10	1060	120	4000 K	55029	117,00	55251	132,00
	5	48	10	-	120	bleu	55030	134,00		
	5	48	10	-	120	rouge	55031	134,00		
	5	48	10	-	120	vert	55032	134,00		



### ACCESSOIRES FLEXO 120

	DÉSIGNATION	CODE	CHF (HT)
<b>Connexions 2 fils pour ruban largeur 8 mm</b>	Alimentation précâblée 50 cm	55330	6,00
	Raccord entre 2 rubans précâblé 15 cm	55331	5,00
	Raccord en ligne Sans câble (direct)	55332	2,00
<b>Connexions 2 fils SLIM pour ruban largeur 8 mm</b> Permet l'installation dans un profilé de 10 mm	Alimentation précâblée 50 cm	55333	6,00
	Raccord entre 2 rubans précâblé 15 cm	55334	4,00
	Raccord en ligne Sans câble (direct)	55335	2,00
<b>Connexions CMV pour ruban largeur 8 mm</b> Permet l'installation du ruban seul ou avec profilé de 10 mm	Connexion en L (2 voies)	55336	1,00
	Connexion en T (3 voies)	55337	1,00

- Alimentations (p. 294)
- Module de variation (p. 294)
- Profilés et fixations (p. 192)

PL2: 1343	PL3: 1022	PL4: 1041
avec diffuseur	avec diffuseur	avec diffuseur
PA1: 55097	PE1: 55091	PE2: 55093
avec diffuseur	avec diffuseur	avec diffuseur
<b>PM3:</b> 55116 (sur-mesure) 55110 (1 m) 55112 (2 m)		

## FLEXO 60

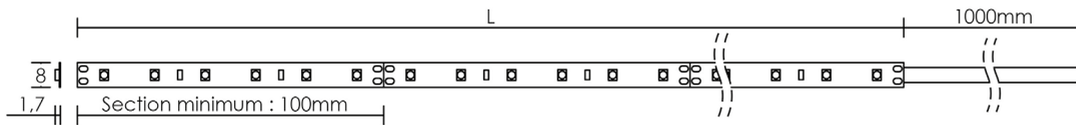


### INFORMATIONS

- Découpe tous les 100 mm voir repère « ciseau »
- Fourni avec adhésif
- Installation sur profilé aluminium préconisée
- Câble d'alimentation 2x 0,5 mm<sup>2</sup>, lg. 35 cm soudé aux 2 extrémités
- Ruban largeur 8 mm



	L (m)	P (W)	W/m	LUMEN/m	LED/m	T°	CODE ROULEAU	CHF (HT)	CODE KIT	CHF (HT)
	2,5	12,5	5	500	60	2700 K	55123	54,00	55246	100,00
	2,5	12,5	5	500	60	3000 K	55019	54,00	55239	100,00
	2,5	12,5	5	520	60	4000 K	55020	54,00	55240	100,00
	5	25	5	500	60	2700 K	55124	84,00	55247	126,00
	5	25	5	500	60	3000 K	55021	84,00	55241	126,00
	5	25	5	520	60	4000 K	55022	84,00	55242	126,00



### ACCESSOIRES FLEXO 60

	DÉSIGNATION	CODE	CHF (HT)
Connexions 2 fils pour ruban largeur 8 mm	Alimentation précâblée 50 cm	55330	6,00
	Raccord entre 2 rubans précâblé 15 cm	55331	5,00
	Raccord en ligne Sans câble (direct)	55332	2,00
Connexions 2 fils SLIM pour ruban largeur 8 mm Permet l'installation dans un profilé de 10 mm	Alimentation précâblée 50 cm	55333	6,00
	Raccord entre 2 rubans précâblé 15 cm	55334	4,00
	Raccord en ligne Sans câble (direct)	55335	2,00
Connexions CMV pour ruban largeur 8 mm Permet l'installation du ruban seul ou avec profilé de 10 mm	Connexion en L (2 voies)	55336	1,00
	Connexion en T (3 voies)	55337	1,00

- Alimentations (p. 294)
- Module de variation (p. 294)
- Profilés et fixations (p. 192)

<b>PL2: 1343</b>  avec diffuseur	<b>PL3: 1022</b>  avec diffuseur	<b>PL4: 1041</b>  avec diffuseur
<b>PA1: 55097</b>  avec diffuseur	<b>PE1: 55091</b>  avec diffuseur	<b>PE2: 55093</b>  avec diffuseur
<b>PM3:</b> 55116 (sur-mesure) 55110 (1 m) 55112 (2 m)		 avec diffuseur

## FLEXO 30

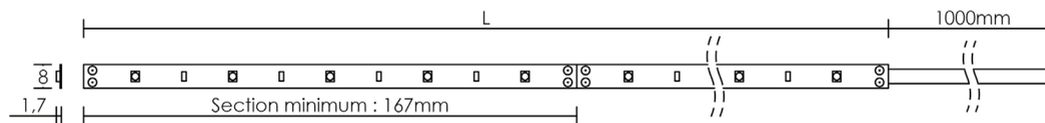


### INFORMATIONS

- Découpe tous les 167 mm voir repère « ciseau »
- Fourni avec adhésif
- Installation sur profilé aluminium préconisée
- Câble d'alimentation 2x 0,5 mm<sup>2</sup>, lg. 35 cm soudé aux 2 extrémités
- Ruban largeur 8 mm



	L (m)	P (W)	W/m	LUMEN/m	LED/m	T°	CODE ROULEAU	CHF (HT)	CODE KIT	CHF (HT)
	5	12	2,4	200	30	2700 K	55125	67,00	55229	84,00
	5	12	2,4	200	30	3000 K	55012	67,00	55233	84,00
	5	12	2,4	200	30	4000 K	55013	67,00	55234	84,00
	10	24	2,4	200	30	2700 K	55126	104,00	55232	159,00
	10	24	2,4	200	30	3000 K	55014	104,00	55236	159,00
	10	24	2,4	200	30	4000 K	55015	104,00	55237	159,00



### ACCESSOIRES FLEXO 30

	DÉSIGNATION	CODE	CHF (HT)
Connexions 2 fils pour ruban largeur 8 mm	Alimentation précâblée 50 cm	55330	6,00
	Raccord entre 2 rubans précâblé 15 cm	55331	5,00
	Raccord en ligne Sans câble (direct)	55332	2,00
Connexions 2 fils SLIM pour ruban largeur 8 mm Permet l'installation dans un profilé de 10 mm	Alimentation précâblée 50 cm	55333	6,00
	Raccord entre 2 rubans précâblé 15 cm	55334	4,00
	Raccord en ligne Sans câble (direct)	55335	2,00
Connexions CMV pour ruban largeur 8 mm Permet l'installation du ruban seul ou avec profilé de 10 mm	Connexion en L (2 voies)	55336	1,00
	Connexion en T (3 voies)	55337	1,00

- Alimentations (p. 294)
- Module de variation (p. 294)
- Profilés et fixations (p. 192)

 10,8 avec diffuseur	 10,8 avec diffuseur	 13,5 avec diffuseur
 12 avec diffuseur	 12,3 avec diffuseur	 12,4 avec diffuseur
<b>PM3:</b> 55116 (sur-mesure) 55110 (1 m) 55112 (2 m)		 8,5

## FLEXO 120 Basse luminosité

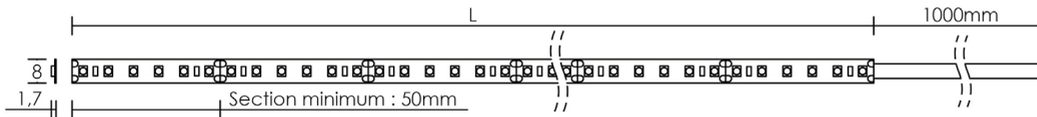


### INFORMATIONS

- Découpe tous les 50 mm voir repère « ciseau »
- Fourni avec adhésif
- Installation sur profilé aluminium préconisée
- Câble d'alimentation LIYY 2x 0,5 mm<sup>2</sup>, lg. 1 m
- Ruban largeur 8 mm



L (m)	P (W)	W/m	LUMEN/m	LED/m	T°	CODE ROULEAU		CODE KIT	
							CHF (HT)		CHF (HT)
5	1,5	0,25	20	120	B 2400 K	55083	134,00	55256	133,00
10	3	0,25	20	120	B 2400 K	55084	229,00	55257	196,00



### ACCESSOIRES FLEXO 120 basse luminosité

	DÉSIGNATION	CODE	CHF (HT)
Connexions 2 fils pour ruban largeur 8 mm	Alimentation précâblée 50 cm	55330	6,00
	Raccord entre 2 rubans précâblé 15 cm	55331	5,00
	Raccord en ligne Sans câble (direct)	55332	2,00
Connexions 2 fils SLIM pour ruban largeur 8 mm Permet l'installation dans un profilé de 10 mm	Alimentation précâblée 50 cm	55333	6,00
	Raccord entre 2 rubans précâblé 15 cm	55334	4,00
	Raccord en ligne Sans câble (direct)	55335	2,00
Connexions CMV pour ruban largeur 8 mm Permet l'installation du ruban seul ou avec profilé de 10 mm	Connexion en L (2 voies)	55336	1,00
	Connexion en T (3 voies)	55337	1,00

- Alimentations (p. 294)
- Module de variation (p. 294)
- Profilés et fixations (p. 192)

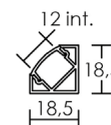
<b>PL2: 1343</b>  avec diffuseur	<b>PL3: 1022</b>  avec diffuseur	<b>PL4: 1041</b>  avec diffuseur
<b>PA1: 55097</b>  avec diffuseur	<b>PE1: 55091</b>  avec diffuseur	<b>PE2: 55093</b>  avec diffuseur
<b>PM3:</b> 55116 (sur-mesure) 55110 (1 m) 55112 (2 m)		 avec diffuseur

# PROFILÉS Longueur 2 m

## VERSION PA1 - profilé d'angle

COULEUR	CODE	CHF (HT)
aluminium	55097	140,00
blanc	55158	74,00
noir	55159	74,00

Livrés avec 4 clips de fixation et 4 embouts de fermeture.

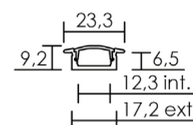


## VERSION PE1 - profilé à encastrer (H=6,5 mm)

COULEUR	CODE	CHF (HT)
aluminium	55091	110,00
blanc	55154	58,00
noir	55155	58,00

\* Taux d'absorption du diffuseur 35%.

Livrés avec 4 clips de fixation et 4 embouts de fermeture.

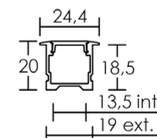


## VERSION PE2 - profilé à encastrer (H=18,5 mm)

COULEUR	CODE	CHF (HT)
aluminium	55093	104,00
blanc	55156	105,00
noir	55157	105,00

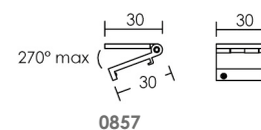
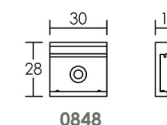
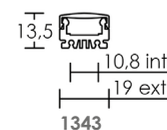
\* Taux d'absorption du diffuseur 35%.

Livrés avec 4 clips de fixation et 4 embouts de fermeture.



## VERSION PL2 - profilé à poser - avec diffuseur

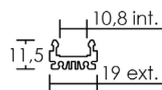
DÉSIGNATION	COULEUR	CODE	CHF (HT)
Profilé PL2	aluminium	1343	69,00
Équerre fixe		0848	14,00
Équerre orientable		0857	19,00



# PROFILÉS ■ ACCESSOIRES

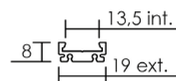
## VERSION PL3 - profilé à poser - sans diffuseur

DÉSIGNATION	COULEUR	CODE	CHF (HT)
Profilé PL3	aluminium	1022	49,00
Équerre fixe		0848	14,00
Équerre orientable		0857	19,00



## VERSION PL4 - profilé à visser

DÉSIGNATION	COULEUR	CODE	CHF (HT)
Profilé PL4	aluminium	1041	29,00
Équerre fixe		0848	14,00
Équerre orientable		0857	19,00



# PROFILÉS PM 3 Nez de marche



## VERSION SUR-MESURE

COULEUR	L MINI (m)	L MAXI (m)	CODE AU CENTIMÈTRE	CHF (HT)
gris	0,1	3	55116	2,00

## VERSION STANDARD

COULEUR	L (m)	CODE	CHF (HT)
gris	1	55110	79,00
gris	2	55112	119,00

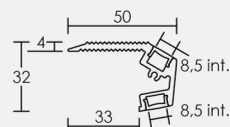
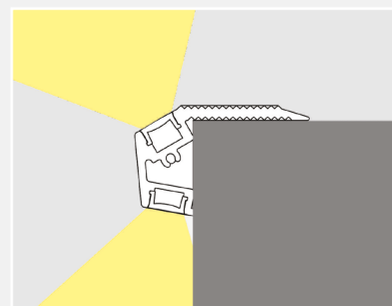
## ACCESSOIRES

DÉSIGNATION	CODE	CHF (HT)
Embout de fermeture	55118	3,00



## INFORMATIONS

- Éclairage diffusant vers le haut et/ou le bas
- Exemple avec FLEXO 120 et FLEXO 60



LAMPES

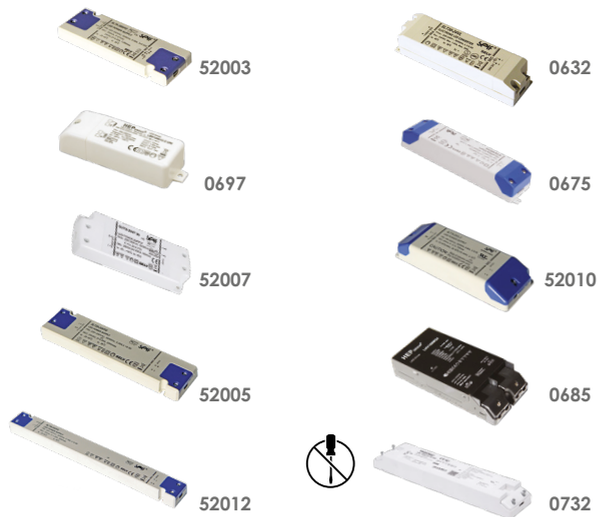
ENCASTRÉS  
DOWNLIGHTS

RAILS  
PROJECTEURS  
SPOTIERIE

APPLIQUES  
SALLE DE BAIN  
CUISINE

RUBANS  
PROFILÉS

## ALIMENTATIONS 24V



### INTÉRIEURES

P (W)	IP	L x l x H (mm)	CODE	CHF (HT)
7,2	20	118 x 40 x 10	<b>52003</b>	<b>29,00</b>
12	20	92 x 33 x 21,5	<b>0697</b>	<b>35,00</b>
15	20	108 x 41 x 16	<b>52007</b>	<b>39,00</b>
20	20	166 x 40 x 14	<b>52005</b>	<b>49,00</b>
30	20	246 x 30 x 16	<b>52012</b>	<b>69,00</b>
30	20	165 x 40 x 30	<b>0632</b>	<b>59,00</b>
60	20	188 x 45 x 30	<b>0675</b>	<b>99,00</b>
75	20	180 x 60 x 30	<b>52010</b>	<b>99,00</b>
100	20	180 x 90 x 35	<b>0685</b>	<b>199,00</b>
180	20	280 x 64 x 31	<b>0732</b>	<b>309,00</b>



### EXTÉRIEURES

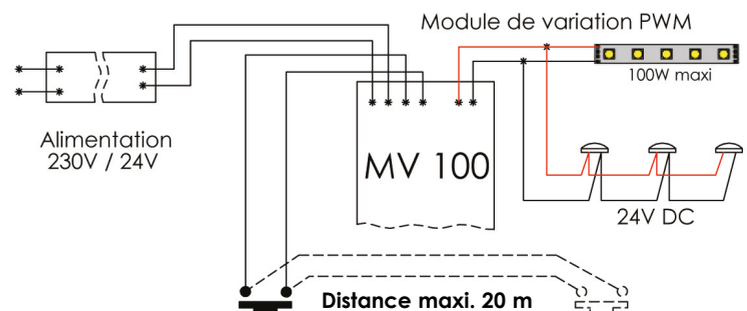
P (W)	IP	L x l x H (mm)	CODE	CHF (HT)
30	67	160 x 50 x 40	<b>0695</b>	<b>79,00</b>
75	67	116 x 64 x 32	<b>0032</b>	<b>159,00</b>
150	66	210 x 62 x 34	<b>0033</b>	<b>299,00</b>
320	67	252 x 90 x 44	<b>52013</b>	<b>539,00</b>
600	67	280 x 144 x 49	<b>52016</b>	<b>999,00</b>

## VARIATION LED 24V DC ▪ MV 100



24V DC IP 20

P (W)	IP	L x l x H (mm)	CODE	CHF (HT)
100	20	100 x 48 x 28	<b>50060</b>	<b>239,00</b>



# ST 3 ■ 24V DC



Alimentation 24V à commander séparément

## Séquenceur

Permet de contrôler les différentes couleurs, blanc possible, la vitesse, la durée du changement de couleur, et la mémorisation des réglages (8 couleurs pré-enregistrées dont 1 blanc).

Permet de faire fonctionner 12 m de JAKLED 65 RGB ou FLEXP RGB.

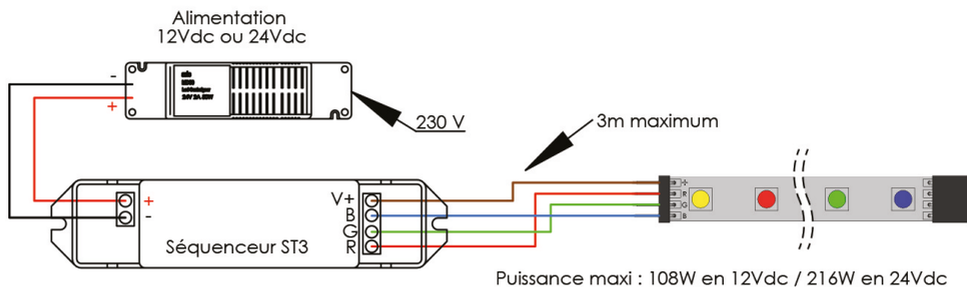
Télécommande : HF 433 Hz - Distance maxi. : 20 m.

- 1 bouton marche/arrêt
- 1 bouton pour le changement des programmes lumineux
- 1 bouton pour le changement de vitesse des couleurs

### Utilisation télécommande radio (distance maxi. : 40 m)



Lx l x H (mm)	P (W)	CODE	CHF (HT)
100 x 48 x 28	216	55007	99,00



# STE 3 ■ 24V DC



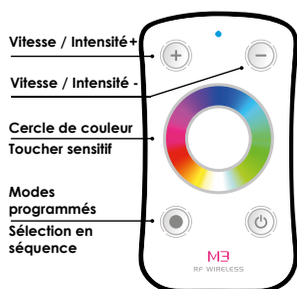
Alimentation 24V à commander séparément

## Séquenceur - Esclave

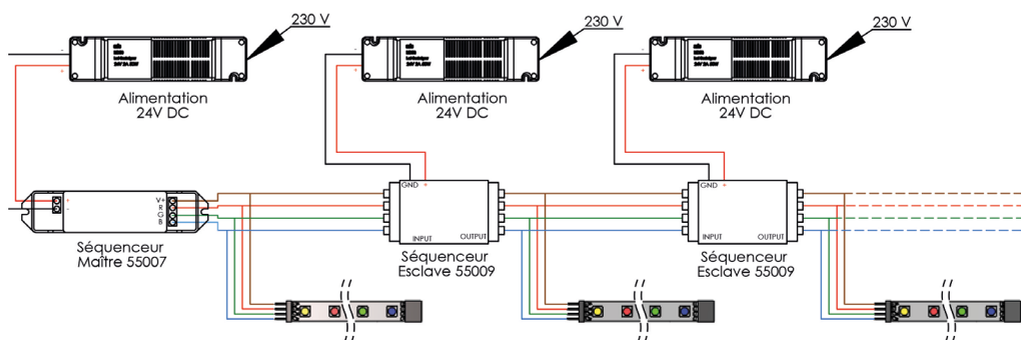
Relais de puissance fonctionnant avec les mêmes réglages que le contrôleur Maître. Possibilité de raccorder jusqu'à 20 esclaves (8 couleurs pré-enregistrées dont 1 blanc).

Permet de faire fonctionner 12 m de JAKLED 65 RGB ou FLEXP RGB.

### Utilisation télécommande radio (distance maxi. : 40 m)



Lx l x H (mm)	P (W)	CODE	CHF (HT)
100 x 48 x 28	216	55009	29,00



Câble pour réaliser les commandes d'un esclave à un autre esclave. Section 4x 0,5 mm<sup>2</sup> vendu au centimètre. Longueur minimale : 2 m.

CODE	CHF (HT)
AU CENTIMÈTRE	1,00
0599	



# APPLIQUES ■ PLAFONNIERS ■ SUSPENSIONS

## APPLIQUES DÉCORATIVES

PALACE p. 198



TAYLOR p. 199



GRANT p. 200



ALTON p. 201



BORA p. 202



VAGUE p. 212



HAWAI p. 203



LAGON p. 203



MOOREA p. 204



FLAMME LED p. 205



TOSCA LED p. 215



GILDA p. 206



PHOBOS p. 206



STAFF p. 207



VIKI p. 208



LARA p. 218



DOMINO S7-P p. 209



HILL p. 213



MAGGIE p. 213



BELLA p. 214



AURA p. 214



ZINK p. 215



TAIS p. 215



AMIRA p. 216



DEDALO p. 216



KUMA p. 217



ELASTO 2 p. 217



## LISEUSES ■ APPLIQUES POUR TABLEAUX ■ SUPPORTS DE TABLE

LIZEO p. 218



LIZA 1-2-3 p. 219



RIO p. 222



TESSA p. 223



OPÉRA p. 224



TAVOLA p. 225



## PLAFONNIERS

ROMI p. 227



C4 - TUYA - SENSOR - STANDARD p. 229



PANDORA p. 232



ALVA p. 232



ORIA p. 233



ARMILLA p. 234



RHEA CCT p. 235



DIGI 32 p. 236



TAHITI p. 237



## SUSPENSIONS

LINEAR 2 p. 239



ASY LED p. 242



LINEAR p. 243



LEXA p. 245



COMO p. 246



NOSTALGIE p. 248



ROMA p. 249



STELA p. 250



SYRA p. 251



CURVES p. 253



MINI CURVES p. 255



JULIA p. 255



DIANA 1-3 p. 256



ATON 150 p. 258



ÉPOQUE p. 259



## PALACE

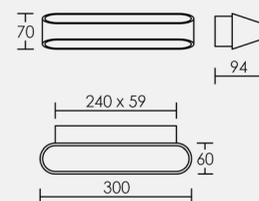


### INFORMATIONS

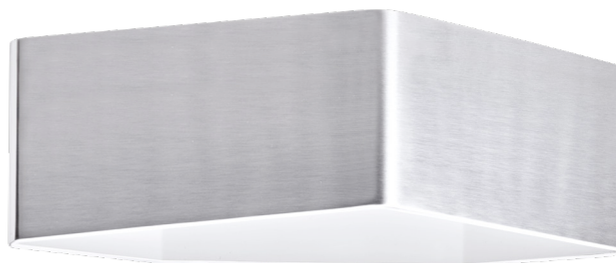
- Corps en aluminium
- Éclairage indirect
- Alimentation 500 mA intégrée
- Dimmable par coupure de phase



COULEUR	P (W)	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
blanc	18	1100	3000 K	50545	249,00
aluminium	18	1100	3000 K	50546	289,00
noir/or	18	1100	3000 K	50547	289,00



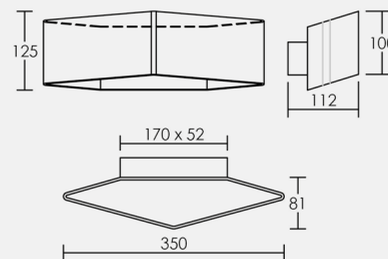
## TAYLOR



COULEUR	P (W)	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
blanc	20	1300	3000 K	50548	219,00
aluminium	20	1300	3000 K	50549	249,00
noir/or	20	1300	3000 K	50560	249,00

### INFORMATIONS

- Corps en aluminium
- Éclairage indirect
- Alimentation 500 mA intégrée
- Dimmable par coupure de phase



LAMPES

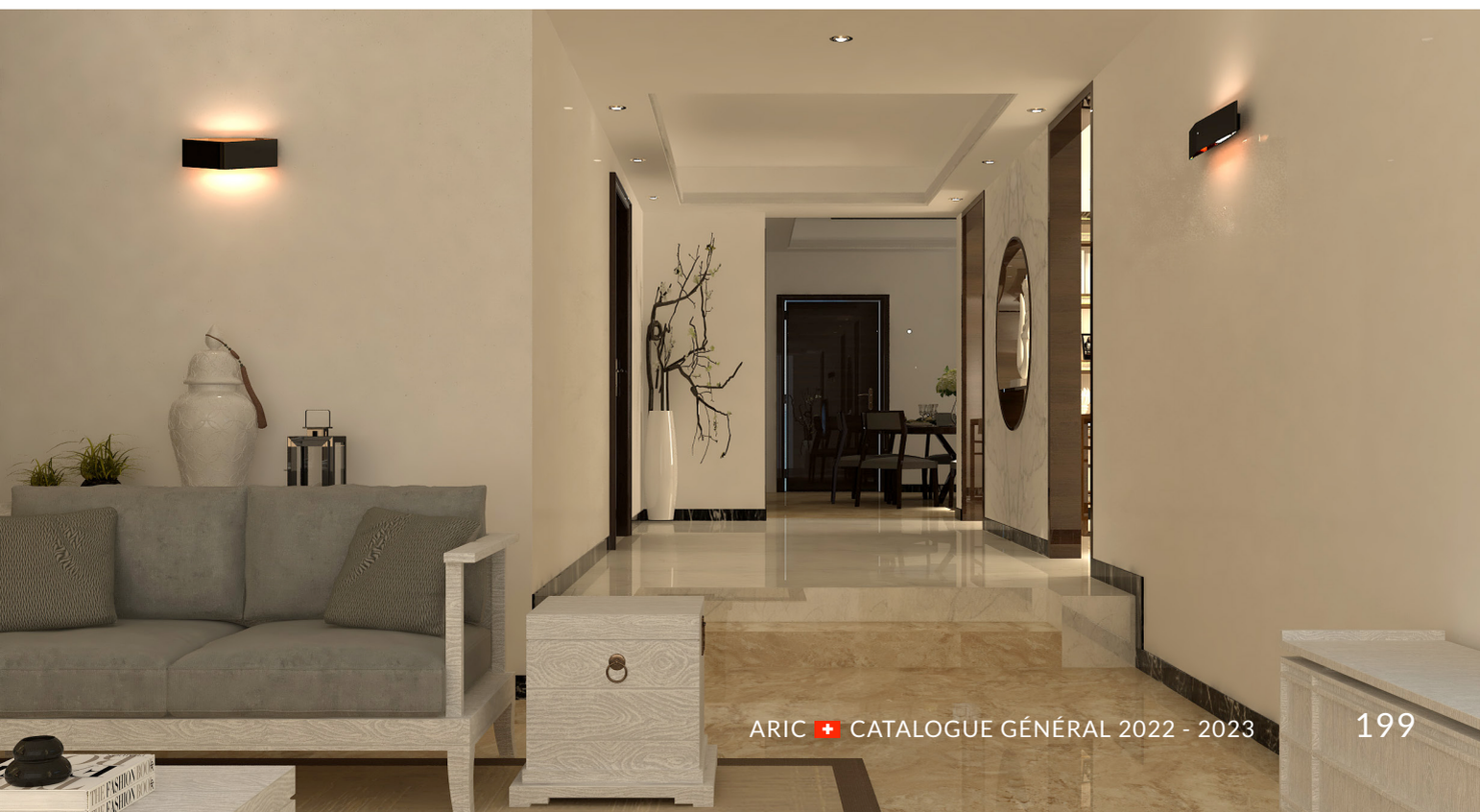
ENCASTRÉS  
DOWNLIGHTS

RAILS  
PROJECTEURS  
SPOTTERIE

APPLIQUES  
SALLE DE BAIN  
CUISINE

RUBANS  
PROFILES

APPLIQUES  
PLAFONNIERS  
SUSPENSIONS



## GRANT

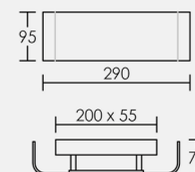


### INFORMATIONS

- Face avant en aluminium (codes 50554 et 50555) ou en bois (codes 50556 et 50557)
- Éclairage indirect
- Alimentation 700 mA intégrée
- Dimmable par coupure de phase



COULEUR	P (W)	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
blanc	15	700	3000 K	50554	209,00
aluminium	15	700	3000 K	50555	209,00
bois foncé	15	700	3000 K	50556	219,00
bois clair	15	700	3000 K	50557	219,00



## ALTON

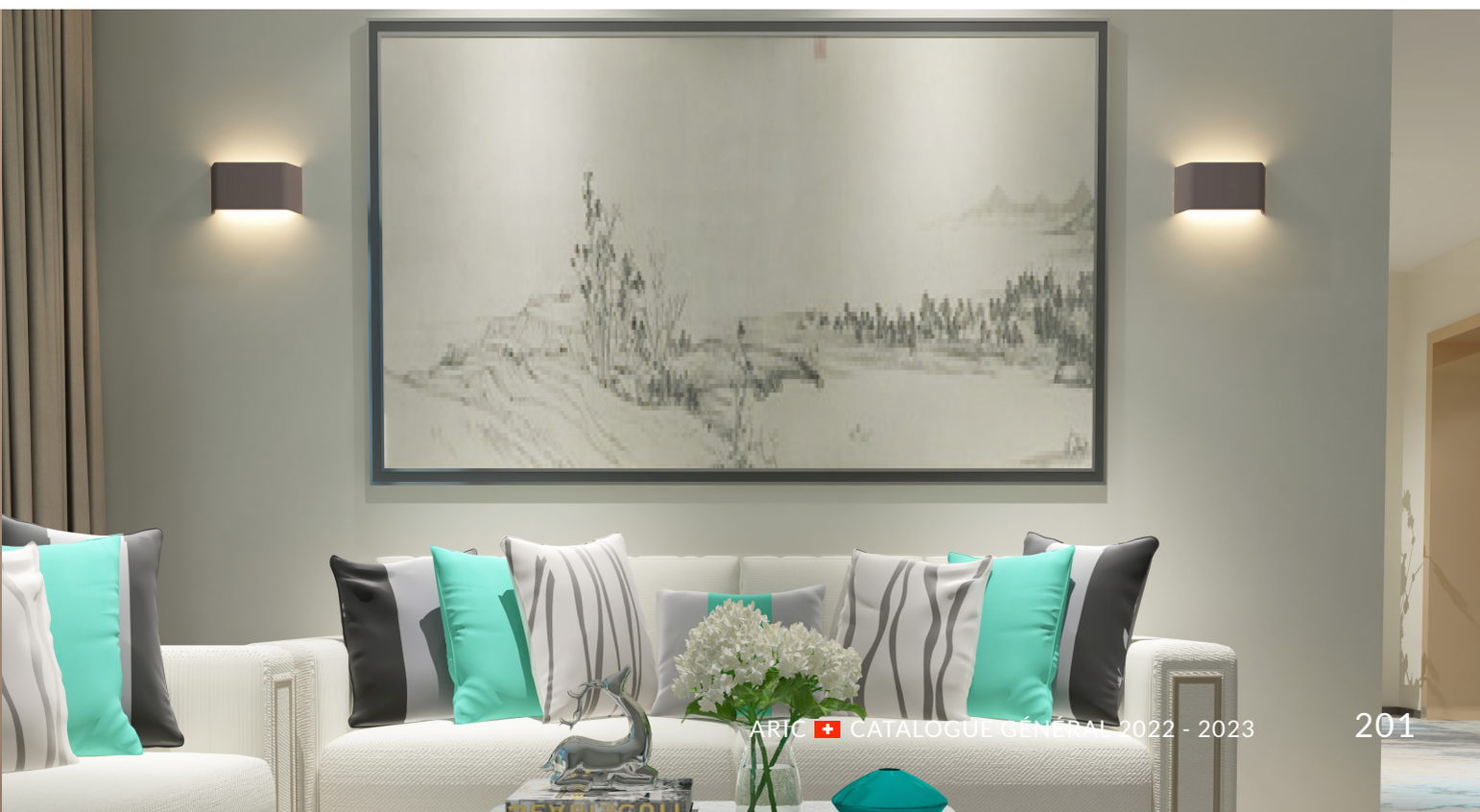
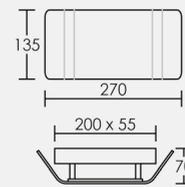


### INFORMATIONS

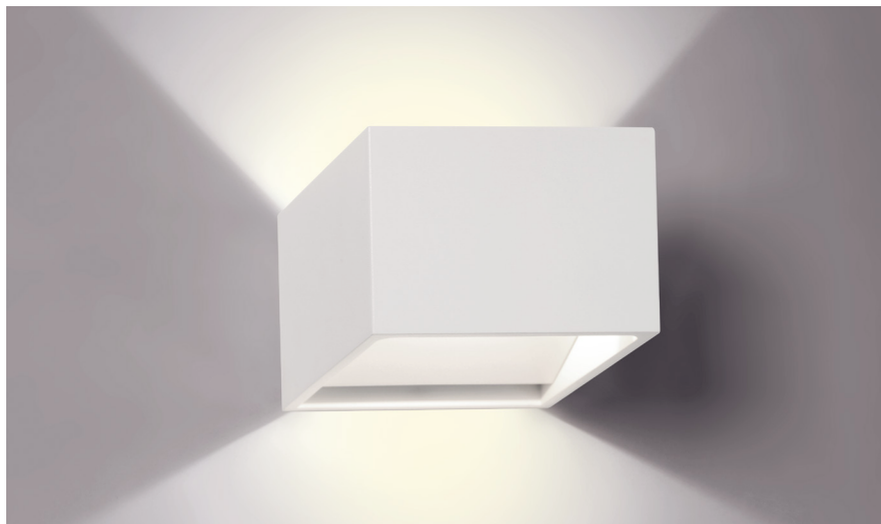
- Face avant en aluminium (codes 50550 et 50551) ou en bois (code 50552)
- Éclairage indirect
- Alimentation 700 mA intégrée
- Dimmable par coupure de phase



COULEUR	P (W)	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
blanc	15	700	3000 K	50550	209,00
aluminium	15	700	3000 K	50551	209,00
bois foncé	15	700	3000 K	50552	219,00

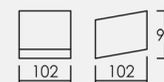


## BORA



### INFORMATIONS

- Corps aluminium blanc
- Éclairage direct/indirect
- Alimentation intégrée



COULEUR	P (W)	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
blanc	7,5	300	3000 K	50162	149,00

30 000 HRS | 230V | IP 20 | IK02

## VAGUE



### INFORMATIONS

- Face avant en plâtre  
Support aluminium
- Éclairage direct/indirect
- Alimentation intégrée



P (W)	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
12,1	770	3000 K	50841	299,00
12,1	800	4200 K	50275	299,00

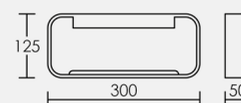
30 000 HRS | 230V | IP 20 | IK02

# HAWAI



## INFORMATIONS

- Corps aluminium blanc
- Éclairage direct/indirect
- Alimentation intégrée



COULEUR	P (W)	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
blanc	7,5	500	3000 K	50161	209,00

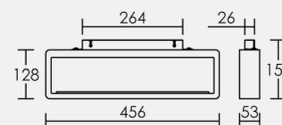
30 000 HRS 230V IP 20 IK02

# LAGON



## INFORMATIONS

- Face avant en plâtre  
Support aluminium
- Éclairage direct/indirect
- Alimentation intégrée



COULEUR	P (W)	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
blanc	7	230	3000 K	50842	209,00
blanc	7	240	4200 K	50276	209,00

30 000 HRS 230V IP 20 IK02

MOOREA

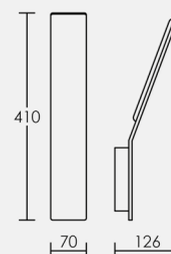


30 000 HRS | 230V |  | IP 20 | 

COULEUR	P (W)	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
blanc	7,9	600	 3000 K	50164	199,00

INFORMATIONS

- Corps aluminium blanc
- Éclairage indirect
- Alimentation intégrée

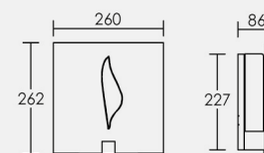


## FLAMME LED



### INFORMATIONS

- Face avant en plâtre  
Support aluminium anodisé
- Alimentation intégrée



COULEUR	P (W)	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
blanc	3,6	<b>220</b>	3000 K	<b>3025</b>	<b>249,00</b>
blanc	3,6	<b>220</b>	6300 K	<b>3023</b>	<b>249,00</b>

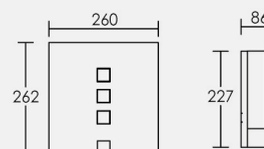
30 000 HRS | 230V | | IP 20 | IK02

## TOSCA LED



### INFORMATIONS

- Face avant en plâtre  
Support aluminium anodisé
- Alimentation intégrée



COULEUR	P (W)	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
blanc	3,6	<b>220</b>	3000 K	<b>3027</b>	<b>249,00</b>
blanc	3,6	<b>220</b>	6300 K	<b>3054</b>	<b>249,00</b>

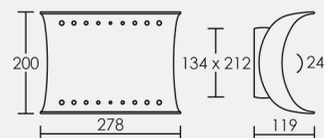
30 000 HRS | 230V | | IP 20 | IK02

# GILDA



## INFORMATIONS

- Corps aluminium blanc
- Éclairage indirect
- Alimentation intégrée



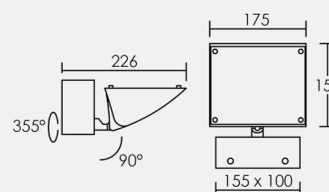
					50 000 HRS	230V		IP 20	
COULEUR	P (W)	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)				
blanc	51	5400	3000 K	50048	669,00				

# PHOBOS



## INFORMATIONS

- Corps aluminium blanc
- Verre de protection
- Patère acier blanc
- Basculant à 90°
- Alimentation intégrée



					25 000 HRS	230V		IP 20	
COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)			
blanc	40	80°	3000	4000 K	50232	329,00			

## STAFF



### INFORMATIONS

- Corps plâtre
- Éclairage indirect
- Alimentation intégrée
- Dimmable par coupure de phase



COULEUR	P (W)	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
blanc	20	2200	3000 K	50819	219,00



## VIKI



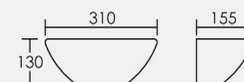
Lampes E27 compatibles  
p. 20

230V  IP 20  IK02

COULEUR	P (W)	DOUILLE	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
blanc	100 max	E27	3022	188,00

### INFORMATIONS

- Corps plâtre
- Éclairage indirect



## LARA



Lampes E27 compatibles  
p. 20

230V  IP 20  IK02

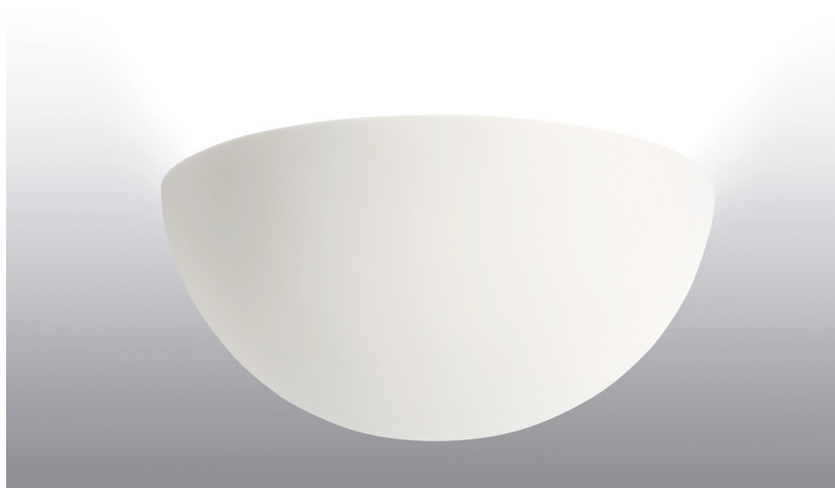
COULEUR	P (W)	DOUILLE	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
blanc	100 max	E27	3021	266,00

### INFORMATIONS

- Corps plâtre  
Verre dépoli
- Éclairage indirect



# DOMINO S7-P



## VERSION LED INTÉGRÉE



COULEUR	P (W)	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
blanc	17	1590	3000 K	50544	172,00
blanc	17	1590	4000 K	3056	172,00

## VERSION E27 - SANS LAMPE



COULEUR	P (W)	DOUILLE	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
blanc	100 max	E27	3000	128,00

## INFORMATIONS

- Corps plâtre
- Éclairage indirect
- Alimentation intégrée sur la version LED



## RÉALISÉES DANS NOS ATELIERS

ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification



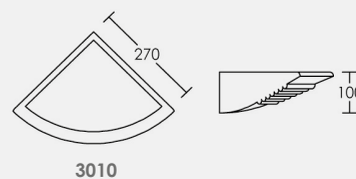
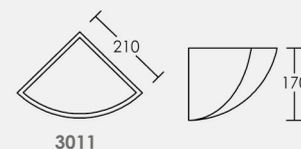
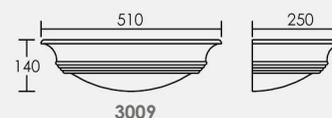
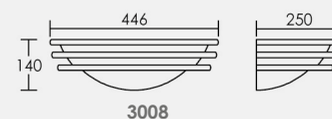
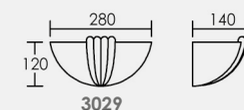
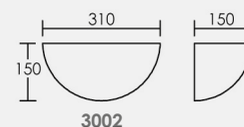
## DOMINO



Lampes E27 compatibles  
p. 20

### INFORMATIONS

- Corps plâtre
- Éclairage indirect



230V IP 20 IK02

VERSION	COULEUR	P (W)	DOUILLE	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
S7-G	blanc	100 max	E27	3002	149,00
P11-V	blanc	100 max	E27	3008	288,00
ANGLE 3	blanc	100 max	E27	3011	159,00
S2	blanc	100 max	E27	3029	184,00
P12-V	blanc	100 max	E27	3009	292,00
ANGLE 4	blanc	100 max	E27	3010	159,00

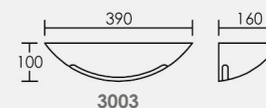
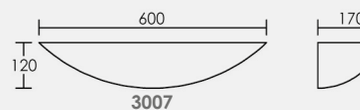
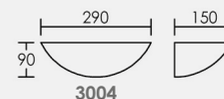
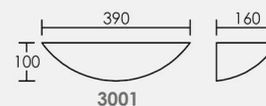
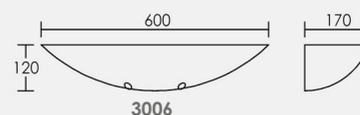
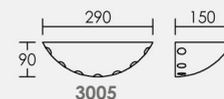
## DOMINO



Lampes E27 compatibles  
p. 20

### INFORMATIONS

- Corps plâtre
- Éclairage indirect



230V IP 20 iK02

VERSION	COULEUR	P (W)	DOUILLE	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
S6-E	blanc	100 max	E27	3005	164,00
S5	blanc	100 max	E27	3001	153,00
S9	blanc	100 max	E27	3007	250,00
S10	blanc	100 max	E27	3006	266,00
S6	blanc	100 max	E27	3004	148,00
S5-E	blanc	100 max	E27	3003	168,00



## HILL



### VERSION DEMI-LUNE

VERRE	P (W)	DOUILLE	CODE SANS LAMPE	230V	IP 20	IK02	CHF (HT)
opale	60 max	E27	3978				113,00

### VERSION RONDE

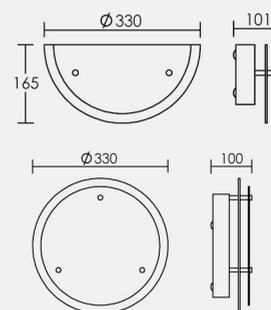
VERRE	P (W)	DOUILLE	CODE SANS LAMPE	230V	IP 20	IK02	€ HT
opale	60 max	E27	3979				153,00



Lampes E27 compatibles  
p. 20

### INFORMATIONS

- Support acier blanc
- Double verre opale décoratif



## MAGGIE



### VERSION RECTANGULAIRE

VERRE	P (W)	DOUILLE	CODE SANS LAMPE	230V	IP 20	IK02	CHF (HT)
opale	60 max	E27	3977				142,00

### VERSION CARRÉE

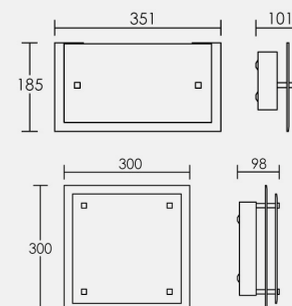
VERRE	P (W)	DOUILLE	CODE	230V	IP 20	IK02	CHF (HT)
opale	60 max	E27	3976				178,00



Lampes E27 compatibles  
p. 20

### INFORMATIONS

- Support acier blanc
- Double verre opale décoratif



## BELLA



230V  IP 20  IK02

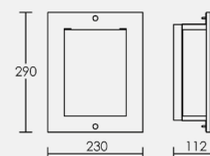
COULEUR	P (W)	DOUILLE	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
merisier	60 max	E27	1820	92,00



Lampes E27 compatibles  
p. 20

### INFORMATIONS

- Support acier  
Enjoliveur bois
- Verre opale



Verre de rechange, code 1051

## AURA



230V  IP 20  IK02

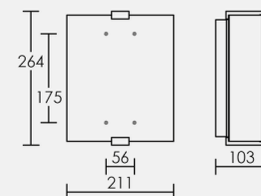
COULEUR	P (W)	DOUILLE	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
ébène	60 max	E27	3973	68,00
merisier	60 max	E27	1821	68,00



Lampes E27 compatibles  
p. 20

### INFORMATIONS

- Support acier et bois
- Verre opale



Verre de rechange, code 1052

## ZINK



### ZINK 1

				230V		IP 20	
VERRE	P (W)	DOUILLE	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)			
satiné	33 max	G9	1387	65,00			

### ZINK 2

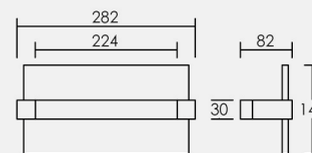
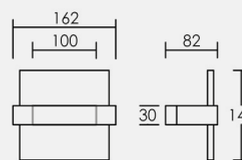
				230V		IP 20	
VERRE	P (W)	DOUILLE	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)			
satiné	120 max	R7s 118 mm	1388	102,00			



Lampes G9 et R7s compatibles p. 31-32

## INFORMATIONS

- Support acier nickel
- Verre satiné



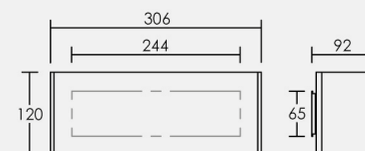
## TAIS



Lampes R7s compatibles p. 31

## INFORMATIONS

- Support acier brossé
- Verre satiné



Verre de rechange, code 4166

Verre tubulaire, code 4169

				230V		IP 20	
VERRE	P (W)	DOUILLE	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)			
satiné	120 max	R7s 118 mm	1345	78,00			

## AMIRA



230V  IP 20 

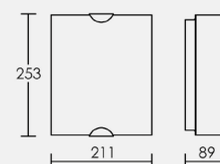
VERRE	P (W)	DOUILLE	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
opale	60 max	E27	3974	69,00



Lampes E27 compatibles  
p. 20

### INFORMATIONS

- Support acier
- Verre opale



Verre de rechange, code 1052

## DEDALO



230V  IP 20 

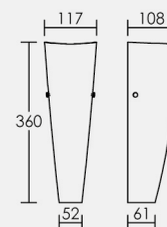
VERRE	P (W)	DOUILLE	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
opale	75 max	E27	1800	143,00



Lampes E27 compatibles  
p. 20

### INFORMATIONS

- Support acier
- Verre opale



KUMA



Lampes E27 compatibles  
p. 20

INFORMATIONS

- Support acier
- Verre opale



Verre de rechange, code 0122

230V IP 20

VERRE	P (W)	DOUILLE	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
opale	60 max	E27	3972	59,00

ELASTO 2



SANS LAMPE - DOUILLE S14d

230V

COULEUR	TENSION - COURANT	DOUILLE	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
blanc	250V - 1A	S14d	51205	19,00
noir	250V - 1A	S14d	51204	19,00
chromé	250V - 1A	S14d	51203	19,00

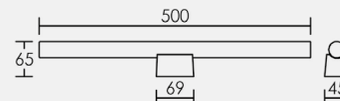
AVEC LAMPE 8W - DOUILLE S14d

35 000 HRS 230V

COULEUR	P (W)	DOUILLE	LUMEN	T°	CODE AVEC LAMPE	CHF (HT)
blanc	8	S14d	880	2700 K	51202	29,00
noir	8	S14d	880	2700 K	51201	29,00
chromé	8	S14d	880	2700 K	51200	29,00

INFORMATIONS

- Boîtier aluminium peint intégrant une douille S14d



## LIZEO

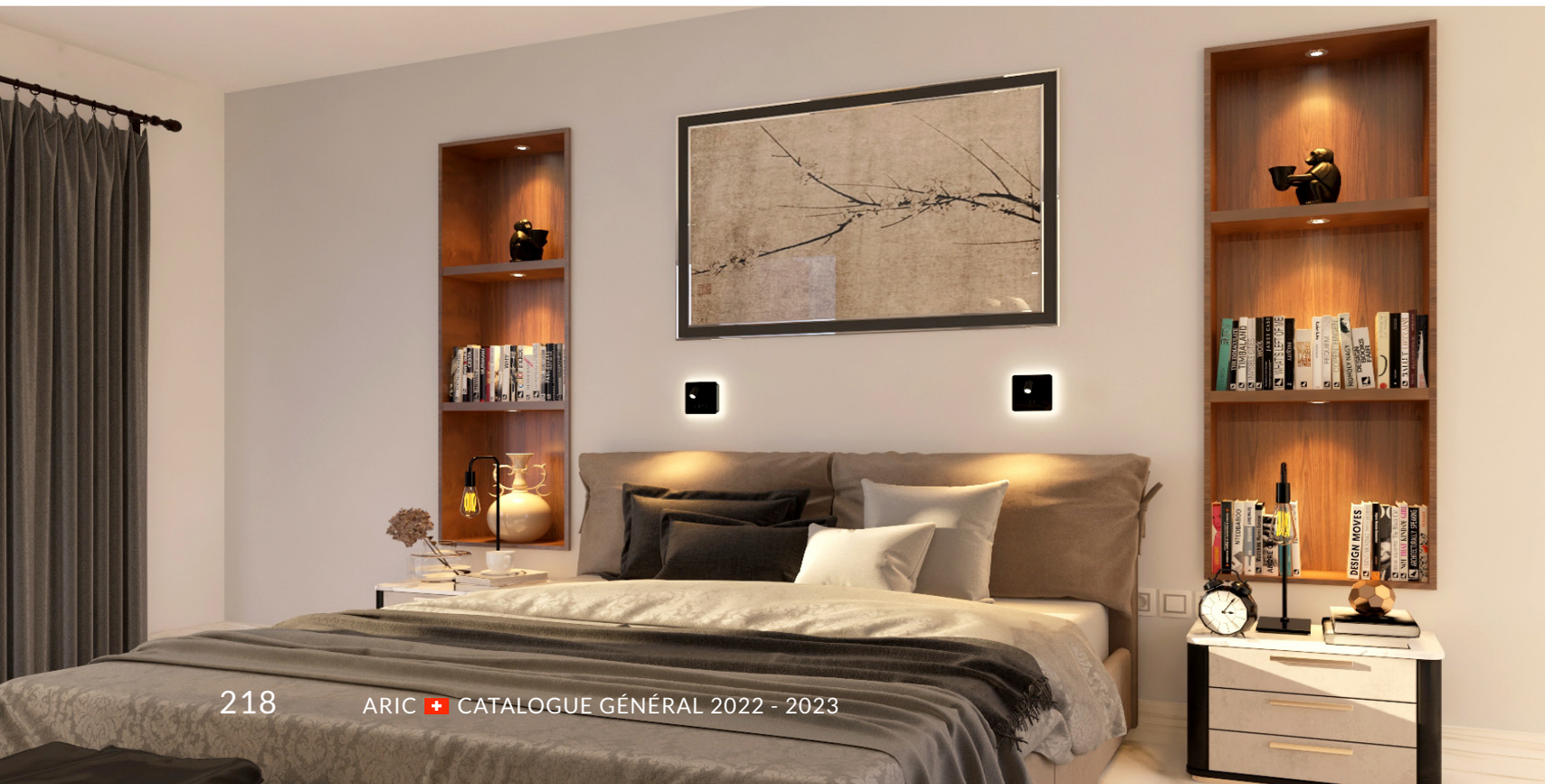
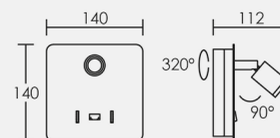


40 000 HRS | 230V |  | IP 20 |  IK02

COULEUR	P (W)	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
blanc	9,3	200	3000 K	50868	219,00
noir	9,3	200	3000 K	50869	219,00

## INFORMATIONS

- Corps métal et acrylique
- Alimentation intégrée
- Double éclairage : ambiance (200 lm) et liseuse orientable (140 lm)
- Intègre un port USB permet la charge (5V - 1A)



## LIZA



## VERSION 01 - PATÈRE

30 000 HRS 230V IP 20 IK07

INTERRUPTEUR	COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
avec	gris	2,3	40°	110	3000 K	5222	189,00
avec	noir	2,3	40°	110	3000 K	51221	112,00

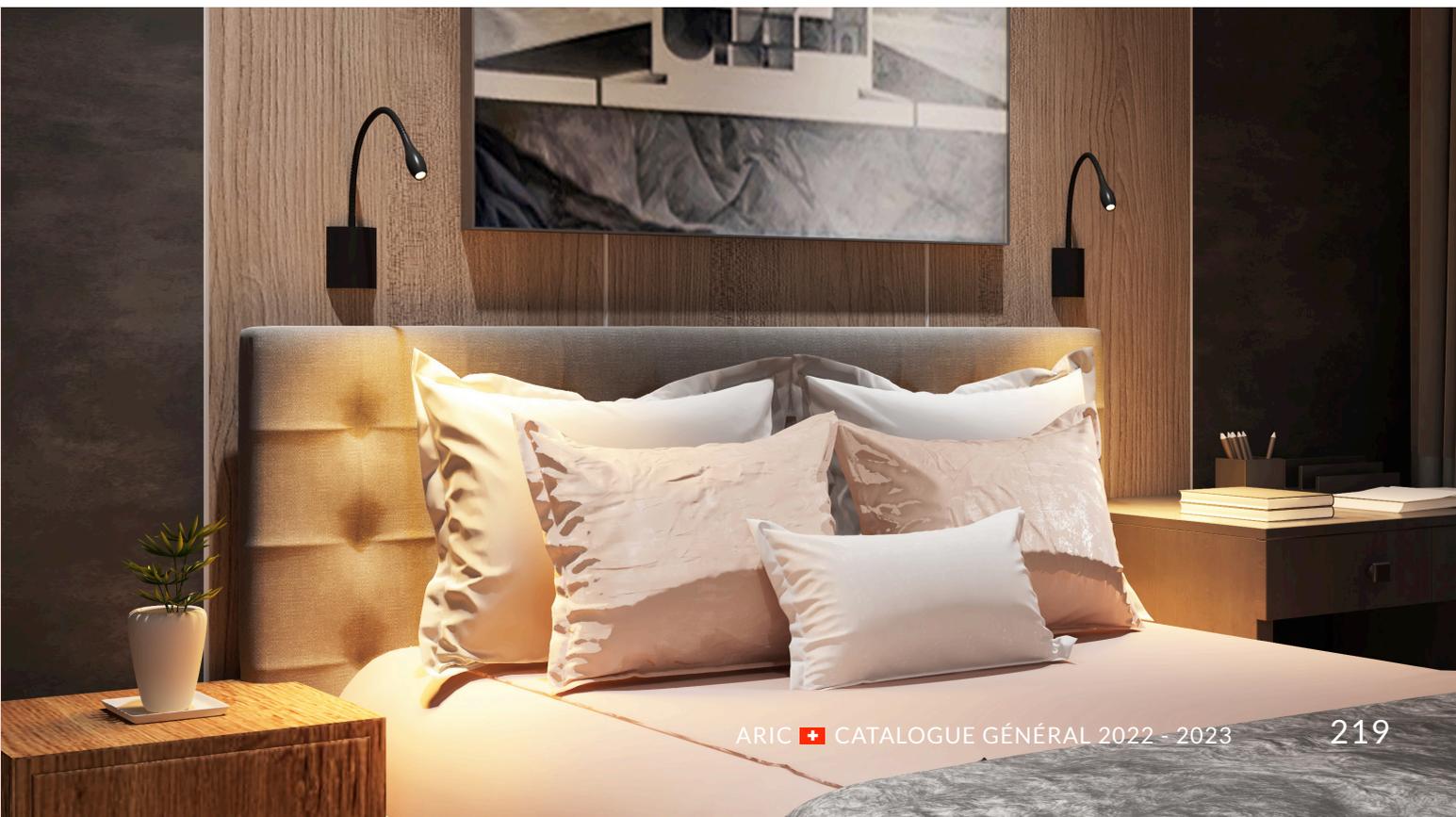
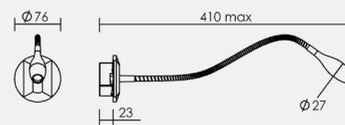
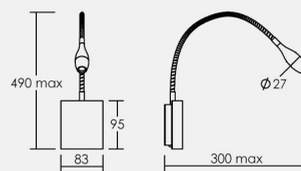
## VERSION ET3 - ENCASTRÉ

30 000 HRS 230V IP 20 IK07

INTERRUPTEUR	COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
sans	gris	2,3	40°	110	3000 K	5223	160,00
sans	noir	2,3	40°	110	3000 K	51222	105,00

## INFORMATIONS

- Support acier / Tête aluminium
- Alimentation 350 mA intégrée
- Interrupteur (sur la version patère uniquement)
- Boîte d'encastrement fournie (pour la version ET3)



## LIZA 2



50255



50252



51239

## VERSION 01 - PATÈRE

30 000 HRS | 230V | | IP 20 |

INTERRUPTEUR	COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
avec	gris alu.	2,3	40°	110	3000 K	50255	169,00
avec	chromé	2,3	40°	110	3000 K	50256	179,00
avec	noir	2,3	40°	110	3000 K	51238	163,00

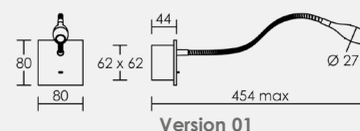
## VERSION ET3 - ENCASTRÉ

30 000 HRS | 230V | | IP 20 |

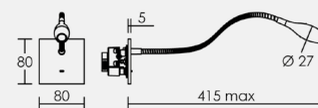
INTERRUPTEUR	COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
avec	gris alu.	2,3	40°	110	3000 K	50251	179,00
avec	chromé	2,3	40°	110	3000 K	50252	189,00
avec	noir	2,3	40°	110	3000 K	51239	171,00

## INFORMATIONS

- Support acier / Tête aluminium
- Interrupteur
- Alimentation 350 mA intégrée



Version 01



Version ET3



S'installe dans une boîte d'encastrement multimatériaux 1 poste, de profondeur 50 mm. - non fournie -

## LIZA 3



## VERSION 01 - PATÈRE



INTERRUPTEUR	COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
avec	gris alu.	3,3	40°	145	3000 K	50257	219,00
avec	chromé	3,3	40°	145	3000 K	50258	239,00
avec	noir	3,3	40°	145	3000 K	51263	211,00

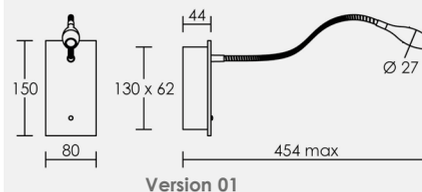
## VERSION ET3 - ENCASTRÉ



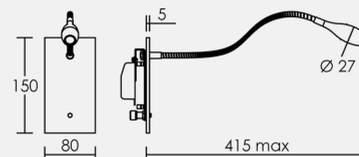
INTERRUPTEUR	COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
avec	gris alu.	3,3	40°	145	3000 K	50253	209,00
avec	chromé	3,3	40°	145	3000 K	50254	229,00
avec	noir	3,3	40°	145	3000 K	51264	209,00

## INFORMATIONS

- Support acier / Tête aluminium
- Interrupteur / variateur incorporé  
Réglage de l'intensité  
par pression sur l'interrupteur
- Alimentation 500 mA intégrée



Version 01



Version ET3



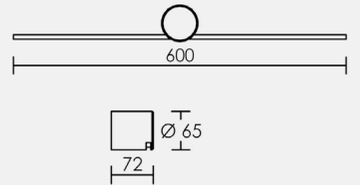
S'installe dans une boîte  
d'encastrement multimatériaux  
2 postes, de profondeur 50 mm.  
- non fournie -

## RIO



### INFORMATIONS

- Montage patère
- Aluminium noir anodisé



FLICKER FREE 30 000 HRS 230V IP44 IK02

P (W)	L (mm)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
6	600	90°	300	3000 K	53101	129,00



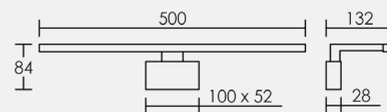
TESSA



INFORMATIONS

• Accessoires de fixation inclus pour 3 modes d'installation possibles :

- Patère pour fixation au mur
- Embase pour fixation sur champ de meuble
- Pince pour accroche sur vitre miroir



30 000 HRS 230V IP44 IK02

COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
chromé	6,2	120°	430	○ 4000 K	53052	115,00
noir	6,2	120°	430	○ 4000 K	53053	115,00

POSSIBILITÉS D'INSTALLATION

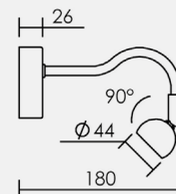
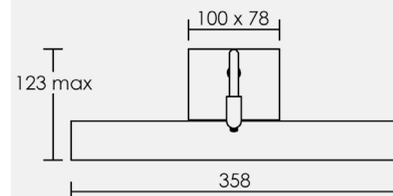


## OPÉRA



### INFORMATIONS

- Corps acier
- Faible taux d'éblouissement UGR < 19
- Tête orientable à 90°



IRC >90 30 000 HRS 230V IP 20 IK02

COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
bronze	8,1	110°	450	3000 K	51219	149,00
laitonné	8,1	110°	450	3000 K	0368	149,00
noir	8,1	110°	450	3000 K	51218	149,00
nickel	8,1	110°	450	3000 K	0369	149,00



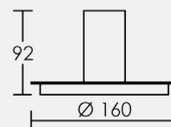
TAVOLA



Lampes décoratives compatibles  
p. 14 à 18

INFORMATIONS

- Douille E27 : multiples possibilités de lampes déco
- Deux couleurs de finition : noir et nickel
- Interrupteur + Fiche : prêt-à-poser



COULEUR	P (W)	DOUILLE	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
noir	60 max	E27	51208	59,00
nickel	60 max	E27	51209	59,00

230V IP 20 IK02





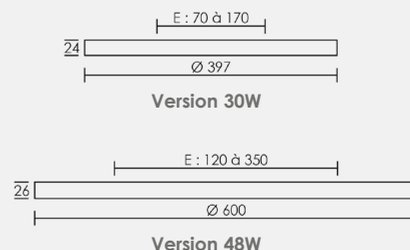
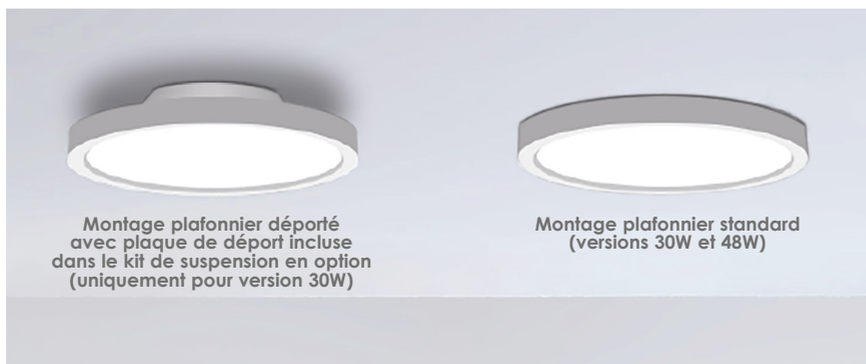
ROMI



COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
blanc	30	110°	2500*	CCT = réglable 3000 K 4000 K 6500 K	51475	189,00
noir	30	110°	2500*		51476	189,00
blanc	48	110°	3150*		51477	349,00
noir	48	110°	3150*		51478	349,00

INFORMATIONS

- Corps polycarbonate
- Driver intégré
- 3 modes d'installation possibles: plafonnier ; plafonnier déporté (30W uniquement) ; suspendu (voir accessoires en option)
- Technologie CCT ARIC : LED dédiées, 3000K, 4000K et 6500K



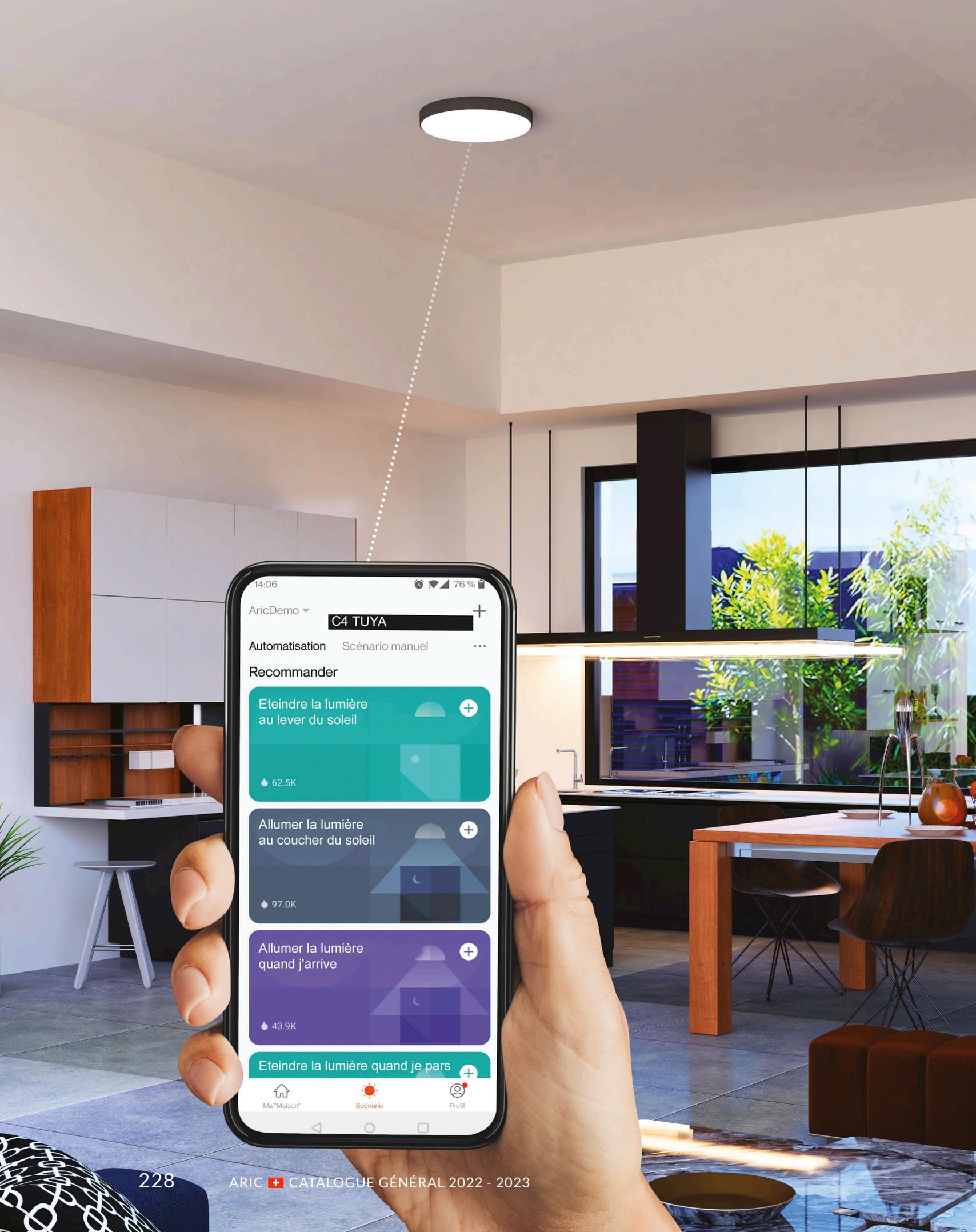
KITS DE SUSPENSION

CONVIENT POUR	COULEUR	CODE	CHF (HT)
Version 30W	blanc	51479	39,00
Version 30W	noir	51480	44,00
Version 48W	blanc / noir	51481	41,00

51479 - 51480 : longueur de suspension maxi = 1,45m  
51481 : longueur de suspension maxi = 1,65m



\* données en 4000 K



14:06 76%

AricDemo

C4 TUYA

Automatisation Scénario manuel

Recommander

Eteindre la lumière au lever du soleil

62.5K

Allumer la lumière au coucher du soleil

97.0K

Allumer la lumière quand j'arrive

43.9K

Eteindre la lumière quand je pars



Ma "Maison"



Scénario



Profil

C4 **tuya**



VERSION 28W  
Ø400 mm

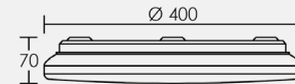


ANNEAU	P (W)	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
blanc	28	2600*		51017	128,00
aluminium	28	2600*	2700K ↔ 6500K	51018	143,00
chromé	28	2600*		51019	151,00
noir	28	2600*		51196	143,00

\* Lumens indiqués pour 6500 K

## INFORMATIONS

- Corps acier, vasque en PMMA, collerette thermoplastique
- Pilotable et programmable à distance
- Repiquable, montage rapide sans outil



# C4 SENSOR



## VERSION 17W - Ø300 mm



ANNEAU	P (W)	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
blanc	17	1250	○ 4000 K	50510	89,00
aluminium	17	1250	○ 4000 K	50512	89,00
chromé	17	1250	○ 4000 K	50514	99,00

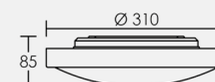
## VERSION 22W - Ø400 mm



ANNEAU	P (W)	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
blanc	22	1900	○ 4000 K	50511	109,00
aluminium	22	1900	○ 4000 K	50513	109,00
chromé	22	1900	○ 4000 K	50515	119,00

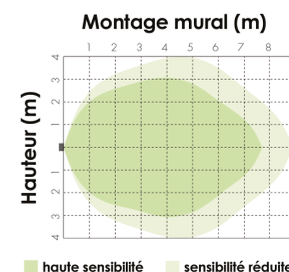
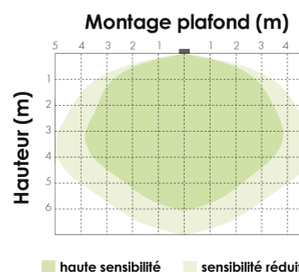
## INFORMATIONS

- Corps acier, vasque en PMMA, collerette thermoplastique



## FONCTIONNEMENT DU SENSOR

- Possibilité de régler la sensibilité de la détection, de 10 à 100%
- Possibilité de régler la durée d'éclairage, de 5 s à 15 min
- Possibilité d'activer la détection crépusculaire à 50 lux



C4



VERSION 10W - Ø250 mm



ANNEAU	P (W)	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
blanc	10	900	○ 4000 K	50429	69,00
aluminium	10	900	○ 4000 K	50435	69,00
chromé	10	900	○ 4000 K	50436	79,00

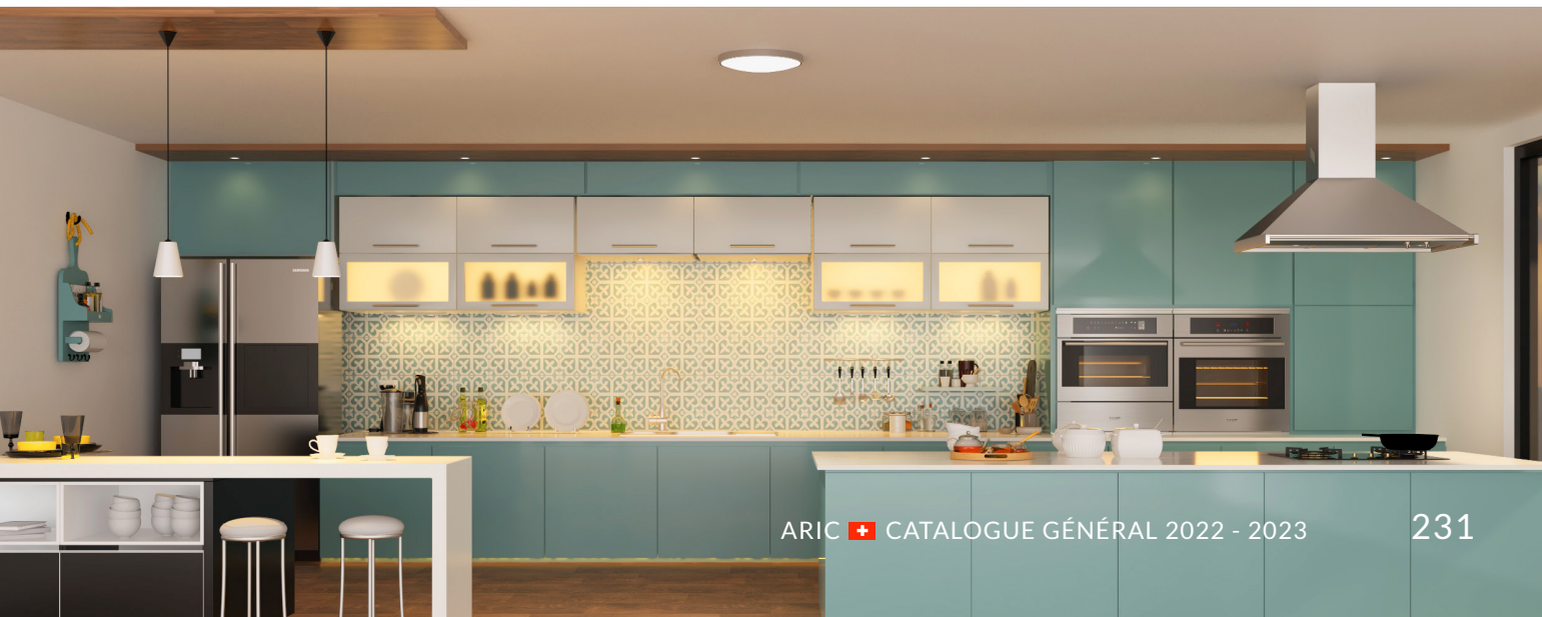
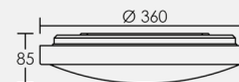
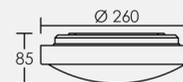
VERSION 21W - Ø350 mm



ANNEAU	P (W)	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
blanc	21	1900	○ 4000 K	50430	99,00
aluminium	21	1900	○ 4000 K	50437	99,00
chromé	21	1900	○ 4000 K	50438	109,00

INFORMATIONS

- Corps acier, vasque en PMMA, collerette thermoplastique



# PANDORA



## VERSION IP20

COULEUR	P (W)	DOUILLE	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
blanc	60 max	E27	1315	79,00
blanc	2 x 60 max	E27	1316	129,00

## VERSION IP44

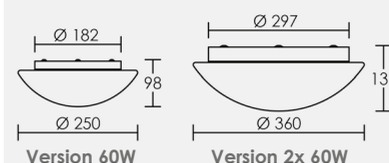
COULEUR	P (W)	DOUILLE	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
blanc	60 max	E27	1319	119,00



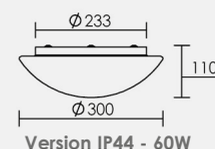
Lampes E27 compatibles  
p. 20

## INFORMATIONS

- Verre opale monté sur support acier blanc
- Se démonte sans outil, fixation 1/4 de tour



Verre de rechange Ø250 mm  
code 1348



# ALVA



VERRE	P (W)	DOUILLE	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
opale	60 max	E27	3970	69,00
opale	2 x 60 max	E27	3971	119,00



Lampes E27 compatibles  
p. 20

## INFORMATIONS

- Verre opale monté sur support acier blanc



Verre de rechange Ø291 mm,  
code 0120



Verre de rechange Ø450 mm  
code 0121

ORIA



VERSION LED DIMMABLE



COULEUR	P (W)	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
blanc	10	950	○ 4000 K	50319	109,00

VERSION LED NON DIMMABLE



COULEUR	P (W)	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
blanc	10	1100	○ 4000 K	50321	70,00

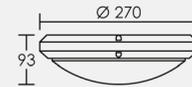
VERSION SANS LAMPE



COULEUR	P (W)	DOUILLE	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
blanc	60 max	E27	3649	49,00

INFORMATIONS

- Fabriqué en France (code 50319 uniquement)
- Indice de résistance aux chocs mécaniques IK10
- Possibilité de choisir la puissance et la température de couleur avec lampe ARIC



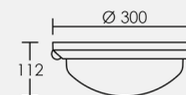
# ARMILLA



Lampes E27 compatibles  
p. 20

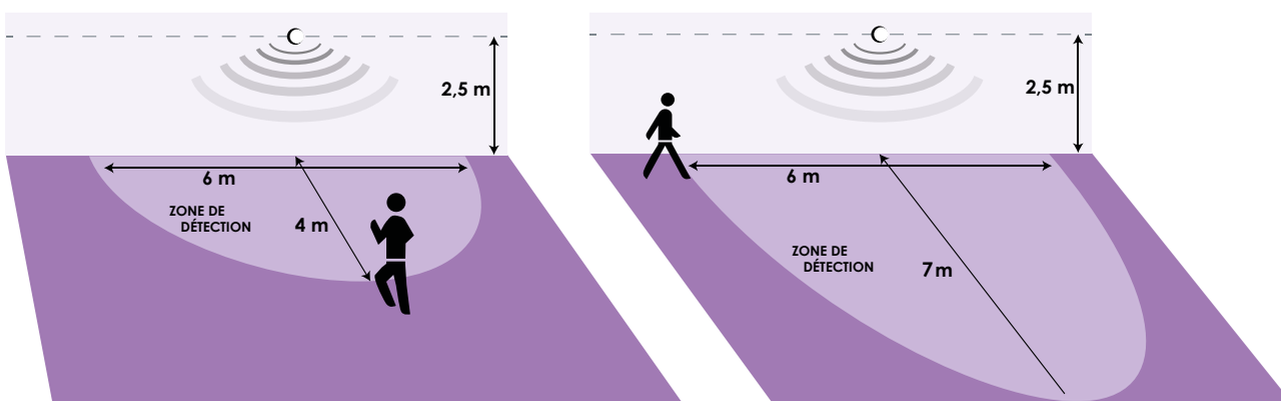
## INFORMATIONS

- Détecteur de mouvement infrarouge (PIR)
- Indice de résistance aux chocs mécaniques IK10
- Possibilité de choisir la puissance et la température de couleur avec lampe ARIC



COULEUR	P (W)	DOUILLE	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
blanc	60 max	E27	4004	179,00

## FONCTIONNEMENT DE LA DÉTECTION



# RHEA CCT



## VERSION SENSOR



COULEUR	P (W)	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
blanc	21,3	2300	CCT = réglable 3000 K ou 4000 K	50909	139,00

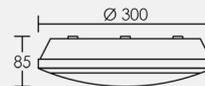
## VERSION STANDARD



COULEUR	P (W)	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
blanc	10,1	1150	CCT = réglable 3000 K ou 4000 K	50907	89,00
blanc	20,2	2200	CCT = réglable 3000 K ou 4000 K	50908	99,00

## INFORMATIONS

- Corps thermoplastique  
Diffuseur opale en polycarbonate
- Indice de résistance aux chocs mécaniques IK10
- Version Sensor avec détecteur de mouvement intégré sous la vasque : 6 interrupteurs permettent de régler la plage de détection, le temps d'allumage et le niveau de lumière en dessous duquel la lumière s'allume via le mode crépusculaire



## ACCESSOIRES

DÉSIGNATION	COULEUR	CODE	CHF (HT)
Demi-lune	blanc	50910	10,00
Demi-lune	noir	50911	10,00
Collerette	noir	50912	5,00



50910



50911



50912

\* données en 4000 K

DIGI 32



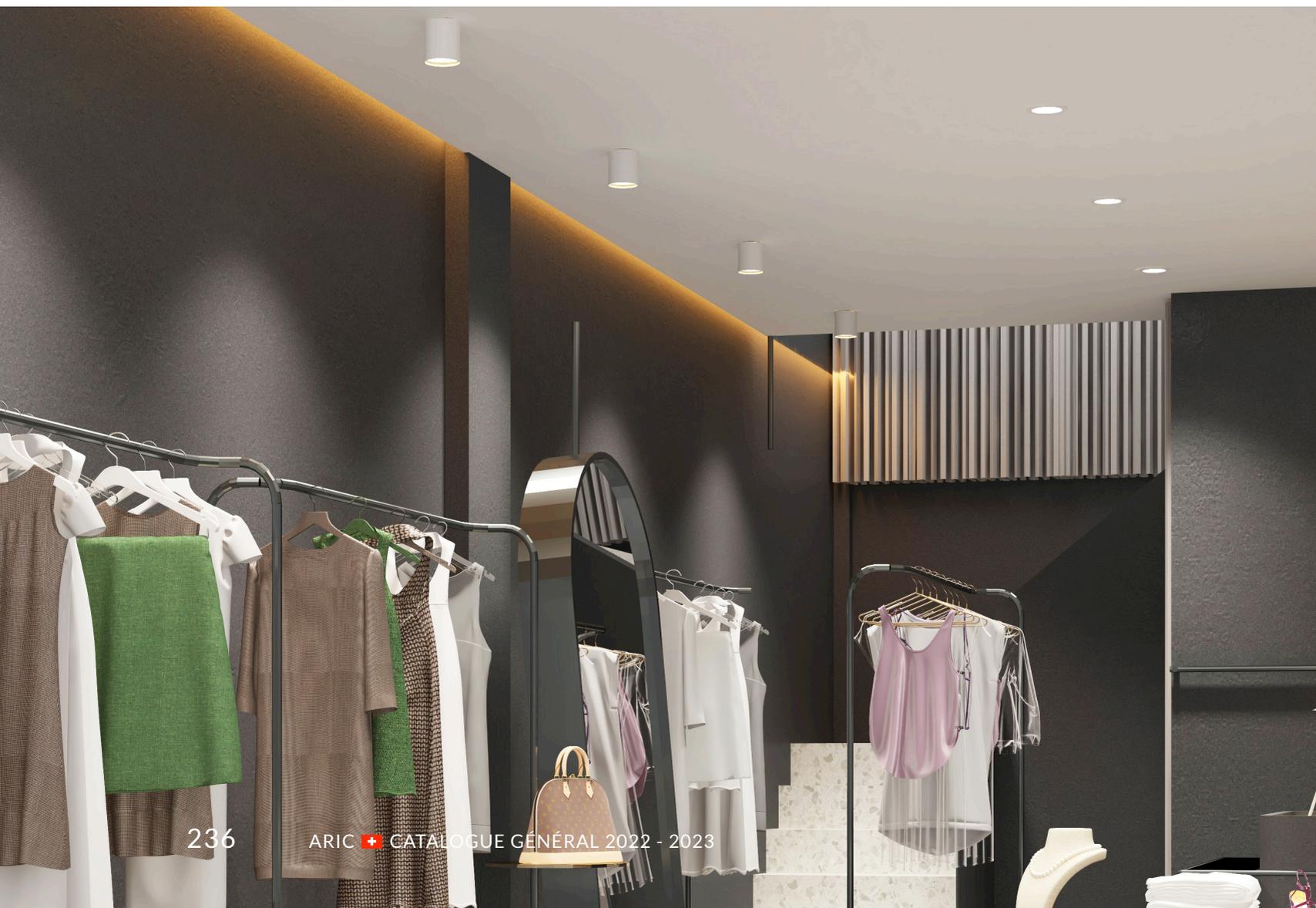
INFORMATIONS

- Corps aluminium blanc  
Réflecteur à facettes avec protection plastique transparente
- Alimentation intégrée



25 000 HRS | 230V |  | IP 20 | 

P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
36	70°	3600	 4000 K	50224	299,00



TAHITI



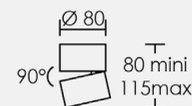
MINI TAHITI



COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
blanc	8,7	36°	600	3000 K	50320	129,00
noir	8,7	36°	600	3000 K	50595	129,00

INFORMATIONS

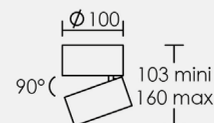
- Corps aluminium
- Alimentation intégrée
- Montage mur (applique) ou plafond
- UGR < 22 (version 13W)
- Orientable jusqu'à 90°
- Dimmable



TAHITI

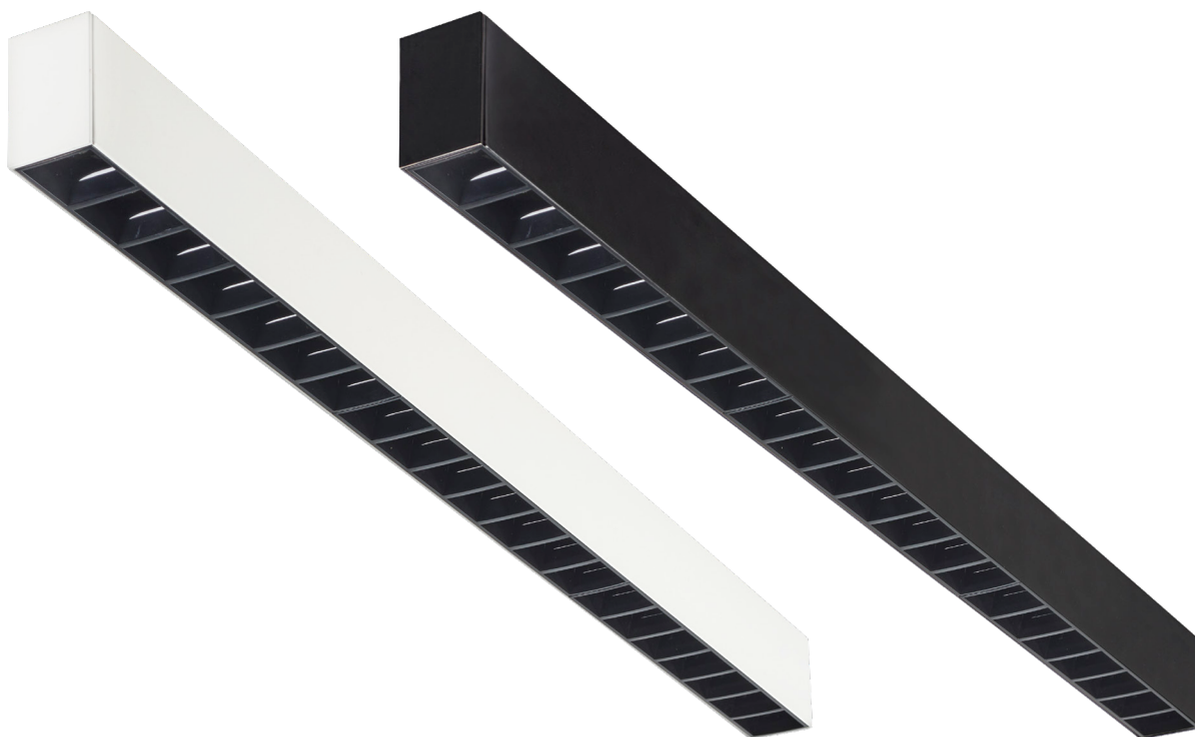


COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
blanc	13	36°	1100	3000 K	50160	189,00
noir	13	36°	1100	3000 K	50840	179,00





LINEAR 2 ■ PLAFONNIER



VERSION STANDARD



COULEUR	L (mm)	P (W)	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
blanc	840	22	1600	3000 K	51429	269,00
blanc	840	22	1700	4000 K	51428	269,00
noir	840	22	1600	3000 K	51431	269,00
noir	840	22	1700	4000 K	51430	269,00
blanc	1400	36	2600	3000 K	51441	329,00
blanc	1400	36	2800	4000 K	51440	329,00
noir	1400	36	2600	3000 K	51443	329,00
noir	1400	36	2800	4000 K	51442	329,00

VERSION DIM DALI



COULEUR	L (mm)	P (W)	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
blanc	840	22	1600	3000 K	51459	349,00
blanc	840	22	1700	4000 K	51458	349,00
noir	840	22	1600	3000 K	51461	349,00
noir	840	22	1700	4000 K	51460	349,00
blanc	1400	36	2600	3000 K	51471	399,00
blanc	1400	36	2800	4000 K	51470	399,00
noir	1400	36	2600	3000 K	51473	399,00
noir	1400	36	2800	4000 K	51472	399,00

INFORMATIONS

- 2 longueurs : 84 cm et 140 cm
- 2 couleurs : noir et blanc
- Versions ON/OFF et dimmable DALI
- Optique optimisée avec faisceau à 80° pour un faible taux d'éblouissement, UGR<16
- IRC>90
- Driver intégré



# LINEAR 2 - SUSPENSION

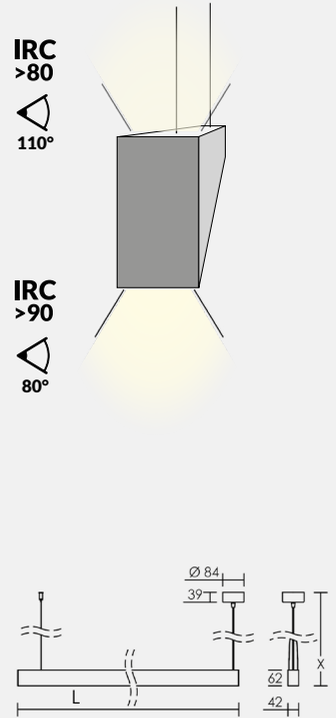
## VERSION UP & DOWN

COULEUR	L (mm)	P (W)	LUMEN UP	LUMEN DOWN	T°	DIMMABLE DALI	CODE	CHF (HT)
blanc	840	40	1900	1600	3000 K	✗	51425	319,00
blanc	840	40	1900	1700	4000 K	✗	51424	319,00
noir	840	40	1900	1600	3000 K	✗	51427	319,00
noir	840	40	1900	1700	4000 K	✗	51426	319,00
blanc	840	40	1900	1600	3000 K	✓	51455	399,00
blanc	840	40	1900	1700	4000 K	✓	51454	399,00
noir	840	40	1900	1600	3000 K	✓	51457	399,00
noir	840	40	1900	1700	4000 K	✓	51456	399,00
blanc	1400	61	3100	2600	3000 K	✗	51437	429,00
blanc	1400	61	3100	2800	4000 K	✗	51436	429,00
noir	1400	61	3100	2600	3000 K	✗	51439	429,00
noir	1400	61	3100	2800	4000 K	✗	51438	429,00
blanc	1400	61	3100	2600	3000 K	✓	51467	499,00
blanc	1400	61	3100	2800	4000 K	✓	51466	499,00
noir	1400	61	3100	2600	3000 K	✓	51469	499,00
noir	1400	61	3100	2800	4000 K	✓	51468	499,00

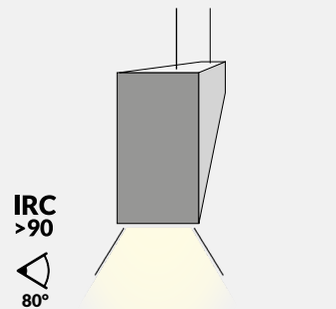
## VERSION DOWN

COULEUR	L (mm)	P (W)	LUMEN	T°	DIMMABLE DALI	CODE	CHF (HT)
blanc	840	22	1600	3000 K	✗	51421	279,00
blanc	840	22	1700	4000 K	✗	51420	279,00
noir	840	22	1600	3000 K	✗	51423	279,00
noir	840	22	1700	4000 K	✗	51422	279,00
blanc	840	22	1600	3000 K	✓	51451	369,00
blanc	840	22	1700	4000 K	✓	51450	369,00
noir	840	22	1600	3000 K	✓	51453	369,00
noir	840	22	1700	4000 K	✓	51452	369,00
blanc	1400	36	2600	3000 K	✗	51433	349,00
blanc	1400	36	2800	4000 K	✗	51432	349,00
noir	1400	36	2600	3000 K	✗	51435	349,00
noir	1400	36	2800	4000 K	✗	51434	349,00
blanc	1400	36	2600	3000 K	✓	51463	439,00
blanc	1400	36	2800	4000 K	✓	51462	439,00
noir	1400	36	2600	3000 K	✓	51465	439,00
noir	1400	36	2800	4000 K	✓	51464	439,00

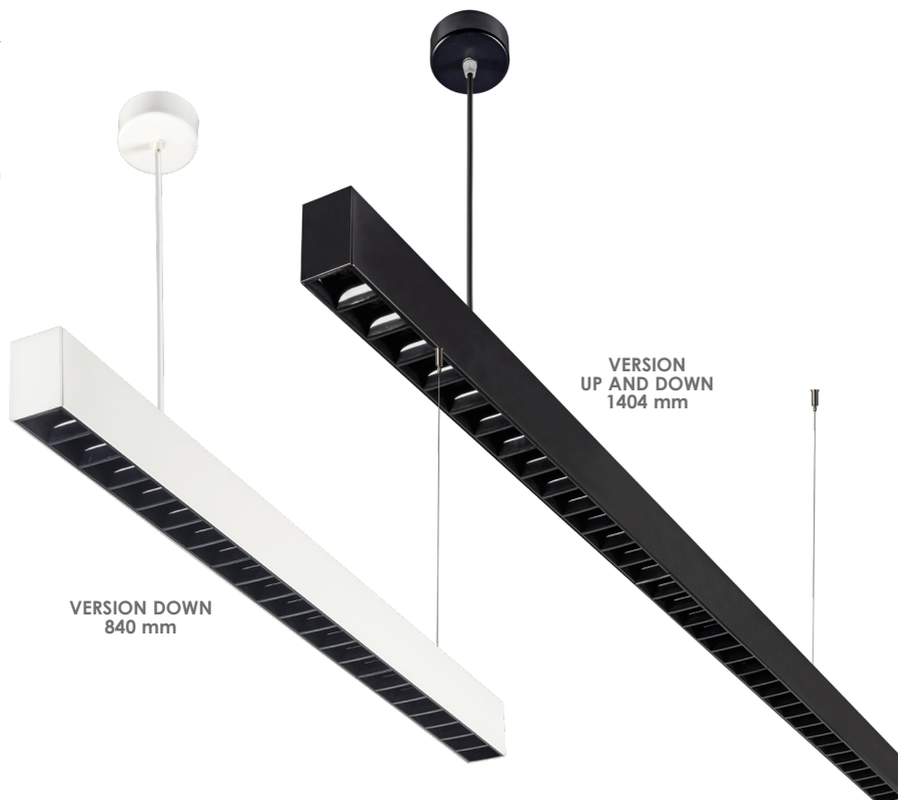
VERSIONS UP & DOWN  
Éclairage haut/bas



VERSIONS DOWN  
Éclairage bas

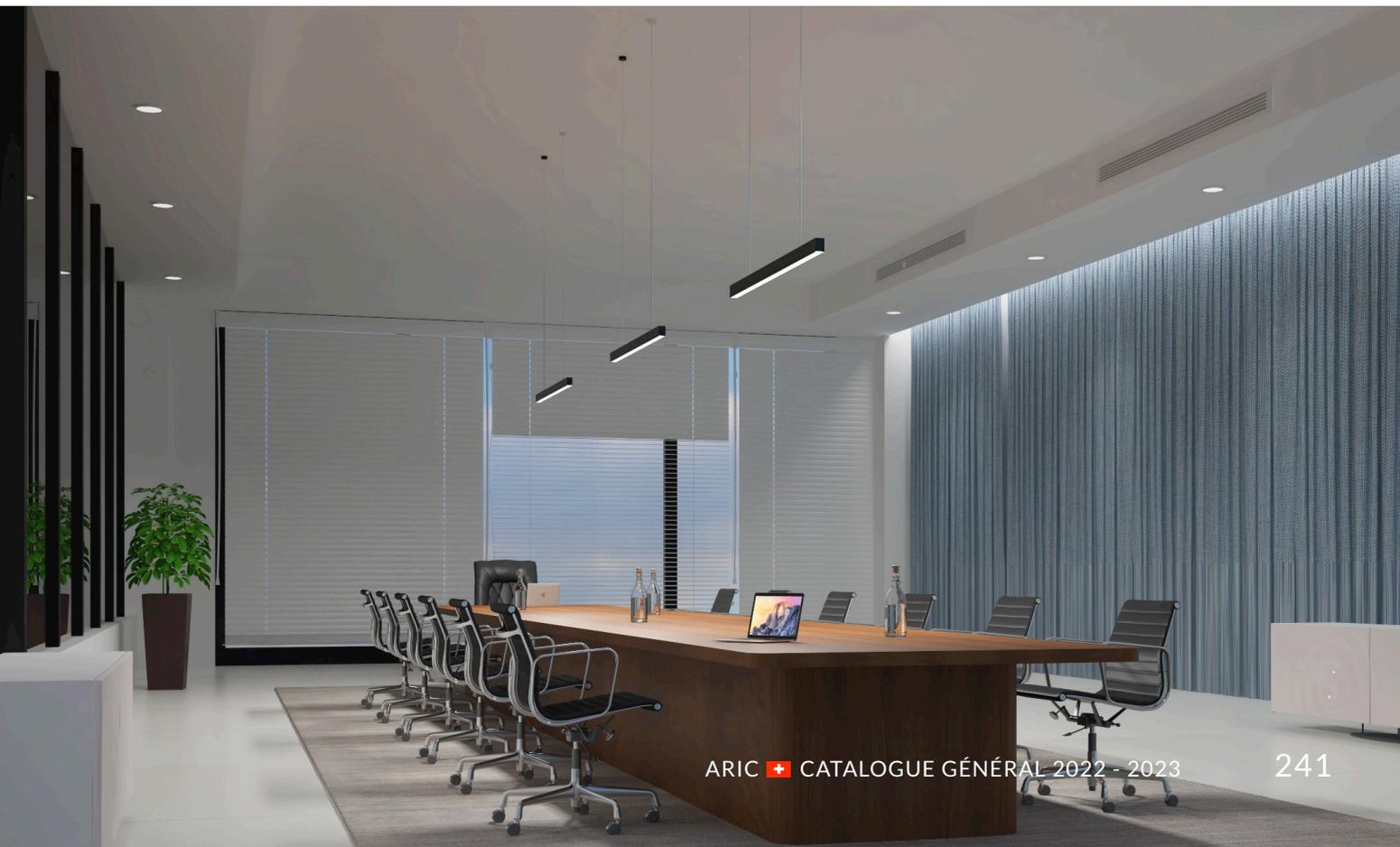


LINEAR 2 ▪ SUSPENSION



INFORMATIONS

- 2 longueurs: 84 cm et 140 cm
- 2 couleurs: noir et blanc
- Version ON/OFF et dimmable DALI
- Version UP&Down, pour un éclairage direct (80°) et indirect (110°)
- Optique optimisée avec faisceau à 80° pour un faible taux d'éblouissement, UGR<16
- IRC>90
- Driver intégré

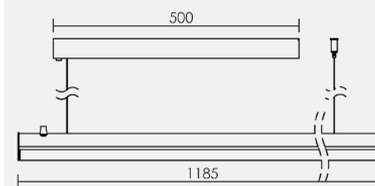


ASY LED

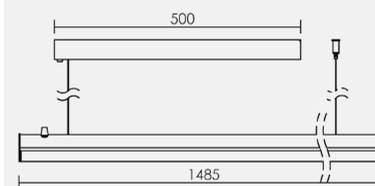


INFORMATIONS

- Corps aluminium anodisé  
Écran polycarbonate opalin
- Alimentation intégrée
- Filins d'accroche réglables en hauteur 1,5 m max
- Fixation au plafond par patère
- Fixations coulissantes sur les profilés



Version 22W



Version 27W



VERSION 24,5W

35 000 HRS | 230V | | IP 20 |

COULEUR	P (W)	LUMEN	T°	POIDS (kg)	CODE	CHF (HT)
aluminium	24,5	2300	3000 K	1,97	50563	299,00
aluminium	24,5	2500	4000 K	1,97	50564	299,00

VERSION 30W

35 000 HRS | 230V | | IP 20 |

COULEUR	P (W)	LUMEN	T°	POIDS (kg)	CODE	CHF (HT)
aluminium	30	2900	3000 K	2,21	50565	349,00
aluminium	30	3100	4000 K	2,21	50566	349,00

LINEAR

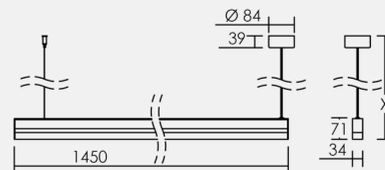


35 000 HRS 230V IP 20 IK02

COULEUR	P (W)	LUMEN	T°	POIDS (kg)	CODE	CHF (HT)
blanc	27	<b>2900</b>	3000 K	1,72	<b>50606</b>	<b>349,00</b>
blanc	27	<b>3100</b>	4000 K	1,72	<b>50607</b>	<b>349,00</b>
gris	27	<b>2900</b>	3000 K	1,72	<b>50568</b>	<b>349,00</b>
gris	27	<b>3100</b>	4000 K	1,72	<b>50569</b>	<b>349,00</b>
noir	27	<b>2900</b>	3000 K	1,72	<b>50608</b>	<b>349,00</b>
noir	27	<b>3100</b>	4000 K	1,72	<b>50609</b>	<b>349,00</b>

INFORMATIONS

- Corps aluminium anodisé  
Écran polycarbonate opalin
- Alimentation intégrée
- Filins d'accroche réglables en hauteur 1,5 m max
- Fixation au plafond par patère
- Fixations coulissantes sur les profilés



LAMPES

ENCASTRÉS  
DOWNLIGHTS

RAILS  
PROJECTEURS  
SPOTERIE

APPLIQUES  
SALLE DE BAIN  
CUISINE

RUBANS  
PROFILÉS

APPLIQUES  
PLAFONNIERS  
SUSPENSIONS



LEXA



VERSION RÉFLECTEUR TRANSLUCIDE

IRC >90 35 000 HRS 230V IP 20 IK02

COULEUR CORPS	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	POIDS (kg)	CODE	CHF (HT)
blanc	38	80°	3600	3000 K	2,7	50763	399,00
blanc	38	80°	3600	4000 K	2,7	50764	399,00
noir	38	80°	3600	3000 K	2,7	50765	399,00
noir	38	80°	3600	4000 K	2,7	50766	399,00

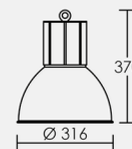
VERSION RÉFLECTEUR BLANC

IRC >90 35 000 HRS 230V IP 20 IK02

COULEUR CORPS	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	POIDS (kg)	CODE	CHF (HT)
blanc	38	80°	3600	3000 K	2,7	50508	399,00
blanc	38	80°	3600	4000 K	2,7	50509	399,00
noir	38	80°	3600	3000 K	2,7	50712	399,00
noir	38	80°	3600	4000 K	2,7	50713	399,00

INFORMATIONS

- Corps aluminium Réflecteur polycarbonate strié
- Précâblage 3 m. Possibilité de raccourcir le câble
- Alimentation intégrée



KIT DE SUSPENSION EN OPTION

COULEUR	CODE	CHF (HT)
blanc	50011	89,00
noir	50012	89,00



COMO



Lampes compatibles  
p. 14 à 25

VERSION INTÉRIEUR CUIVRÉ

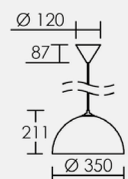
COULEUR EXTÉRIEUR	P (W)	DOUILLE	CODE SANS LAMPE	230V	IP 20	IK05	CHF (HT)
blanc	60 max	E27	4208				129,00
noir	60 max	E27	4210				129,00

VERSION INTÉRIEUR BLANC

COULEUR EXTÉRIEUR	P (W)	DOUILLE	CODE SANS LAMPE	230V	IP 20	IK05	CHF (HT)
blanc	60 max	E27	4207				89,00
noir	60 max	E27	4209				89,00

INFORMATIONS

- Réflecteur acier  
Patère plastique
- Câble 1 m. Possibilité de raccourcir le câble par la patère



COMO - RAIL



VERSION 029  
POUR RAIL 1 ALLUMAGE (P. 117)



COULEUR EXTERIEUR	COULEUR INTERIEUR	P (W)	DOUILLE	POIDS (kg)	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
noir	cuivré	60 max	E27	0,9	4217	99,00
blanc	blanc	60 max	E27	0,9	4214	69,00

VERSION 023  
POUR RAIL 3 ALLUMAGES (P. 118)



COULEUR EXTERIEUR	COULEUR INTERIEUR	P (W)	DOUILLE	POIDS (kg)	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
noir	cuivré	60 max	E27	0,9	4218	99,00
blanc	blanc	60 max	E27	0,9	4216	69,00



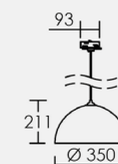
Lampes compatibles  
p. 14 à 25

INFORMATIONS

- Réflecteur acier
- Adaptateur fourni  
Câble 1 m



Version rail 1 allumage



Version rail 3 allumages



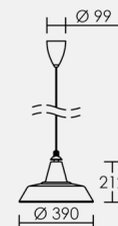
NOSTALGIE



Lampes compatibles  
p. 14 à 25

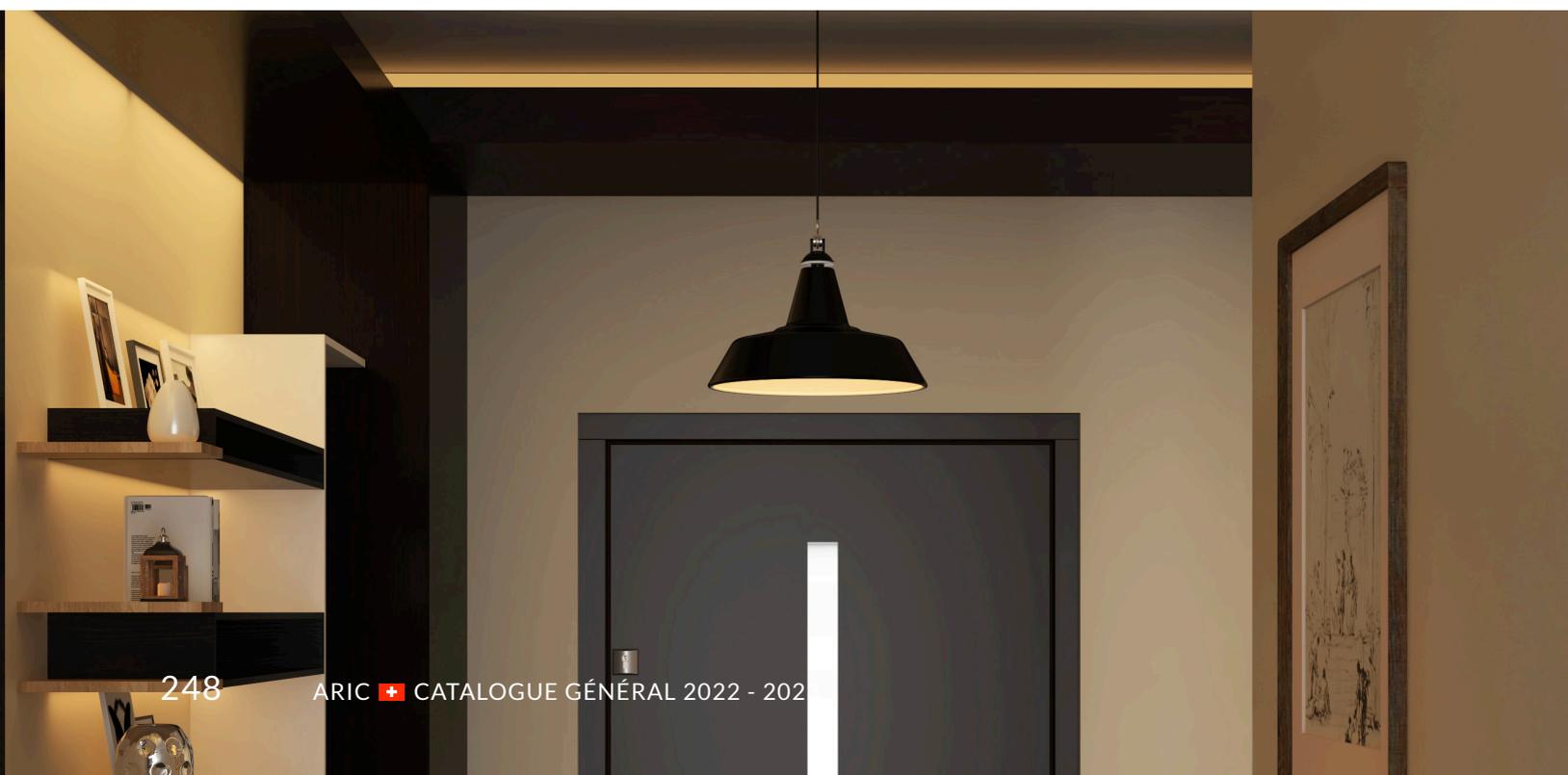
INFORMATIONS

- Corps acier
- 1,5 m de câble  
Possibilité de raccourcir  
le câble par la patère



230V  IP 20 

COULEUR EXTERIEUR	COULEUR INTERIEUR	P (W)	DOUILLE	POIDS (kg)	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
blanc	blanc	150 max	E27	1,4	4183	249,00
noir	blanc	150 max	E27	1,4	4184	249,00



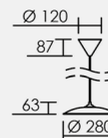
ROMA



Lampes compatibles  
p. 14 à 25

INFORMATIONS

- Réflecteur acier  
Patère plastique
- Câble 1 m  
Possibilité de raccourcir  
le câble par la patère



230V  IP 20  IK05

COULEUR EXTÉRIEUR	COULEUR INTÉRIEUR	P (W)	DOUILLE	POIDS (kg)	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
blanc	cuivré	60 max	E27	0,47	4204	109,00
noir	cuivré	60 max	E27	0,47	4205	109,00



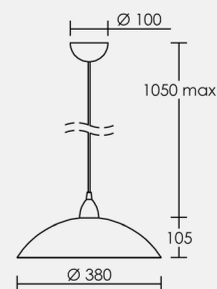
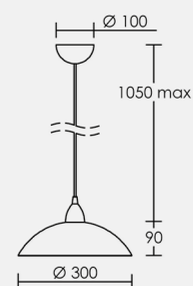
STELA



Lampes compatibles  
p. 14 à 25

INFORMATIONS

- Patère et réflecteur acier
- Câble 1 m  
Possibilité de raccourcir le câble par la patère



VERSION 1 Ø 300 mm

COULEUR	P (W)	DOUILLE	POIDS (kg)	230V	IP 20	IK05	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
blanc	75 max	E27	0,65				1634	60,00

VERSION 2 Ø 380 mm

COULEUR	P (W)	DOUILLE	POIDS (kg)	230V	IP 20	IK05	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
blanc	100 max	E27	1				1635	70,00

SYRA



VERSION 1 - Ø 165 mm

COULEUR	P (W)	DOUILLE	POIDS (kg)	230V	IP 20	IK02	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
translucide	40 max	E27	1				0459	70,00

VERSION 2 - Ø 320 mm

COULEUR	P (W)	DOUILLE	POIDS (kg)	230V	IP 20	IK02	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
translucide	75 max	E27	1,8				0481	99,00

VERSION 3 - Ø 395 mm

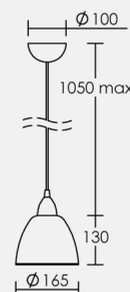
COULEUR	P (W)	DOUILLE	POIDS (kg)	230V	IP 20	IK02	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
translucide	100 max	E27	2,5				0482	129,00



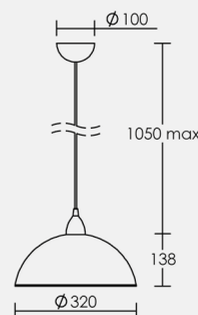
Lampes compatibles p. 14 à 25

INFORMATIONS

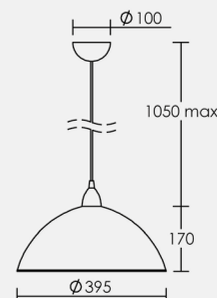
- Patère acier
- Verre translucide strié
- Câble 1 m
- Possibilité de raccourcir le câble par la patère



Verre de rechange Ø165 mm, code 1978



Verre de rechange Ø320 mm, code 1979



Verre de rechange Ø395 mm, code 1980

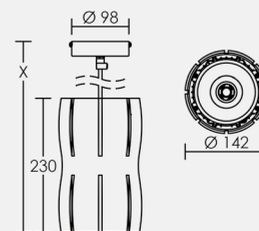


CURVES



INFORMATIONS

- Corps aluminium  
Patère de fixation ronde en acier  
Réflecteur aluminium métallisé
- 1,5 m de câble  
Possibilité de raccourcir le câble par la patère
- Alimentation intégrée
- Bon rendu des couleurs  
IRC >90



COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	POIDS (kg)	CODE	CHF (HT)
blanc	34	36°	3300	3000 K	2,1	50373	399,00
blanc	34	36°	3300	4000 K	2,1	50374	399,00
noir	34	36°	3300	3000 K	2,1	50697	399,00
noir	34	36°	3300	4000 K	2,1	50698	399,00

IRC >90 | 50 000 HRS | 230V | IP 20 | IK02



## MINI CURVES



35 000 HRS | 230V | | IP 20 | IK02

COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	POIDS (kg)	CODE	CHF (HT)
blanc	5,2	42°	400	3000 K	0,43	50378	159,00
noir	5,2	42°	400	3000 K	0,43	50710	159,00

### INFORMATIONS

- Corps aluminium  
Patère de fixation ronde en aluminium
- 1,5 m de câble  
Possibilité de raccourcir le câble par la patère
- LED XL6  
Alimentation intégrée



## JULIA



35 000 HRS | 230V | | IP 20 | IK02

COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	POIDS (kg)	CODE	CHF (HT)
blanc	5,2	42°	400	3000 K	0,48	50448	169,00
noir	5,2	42°	400	3000 K	0,48	50711	169,00

### INFORMATIONS

- Corps aluminium  
Anneau décoratif en PMMA opale laissant passer la lumière  
Patère de fixation ronde en aluminium
- 1,5 m de câble  
Possibilité de raccourcir le câble par la patère
- LED XL6  
Alimentation intégrée



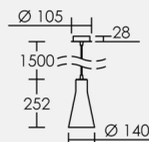
# DIANA 1



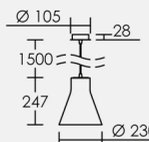
Lampes compatibles  
p. 19 à 25

## INFORMATIONS

- Patère acier chromé  
Verre opale
- Câble longueur 1,5 m



Verre de rechange Ø14 mm,  
code 1271



Verre de rechange Ø23 mm,  
code 1273

### VERSION Ø 140 mm

VERRE	P (W)	DOUILLE	POIDS (kg)	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
opale	75 max	E27	0,7	4175	129,00

230V  IP 20 

### VERSION Ø 230 mm

VERRE	P (W)	DOUILLE	POIDS (kg)	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
opale	75 max	E27	1,2	4176	179,00

230V  IP 20 

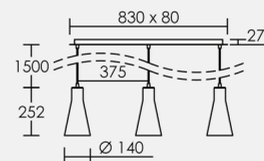
DIANA 3



Lampes compatibles  
p. 19 à 25

INFORMATIONS

- Patère acier chromé  
Verres opales
- Câble longueur 1,5 m



Verre de rechange Ø14 mm,  
code 1271

230V  IP 20 

VERRE	P (W)	DOUILLE	POIDS (kg)	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
opale	3 x 60 max	E27	2,9	4178	279,00



ATON 150



Lampes compatibles  
p. 19 à 25

INFORMATIONS

- Verre opale  
Patère plastique
- Câble 1 m  
Possibilité de raccourcir  
le câble par la patère



230V  IP 20  IK02

COULEUR	P (W)	DOUILLE	POIDS (kg)	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
blanc	60 max	E27	1,2	4190	129,00
noir	60 max	E27	1,2	4191	129,00



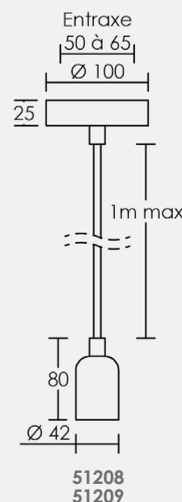
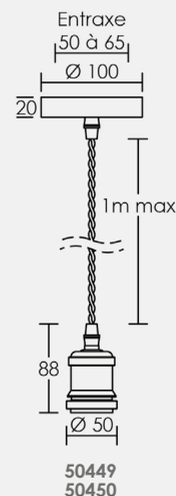
ÉPOQUE



Lampes décoratives compatibles p. 14 à 18

INFORMATIONS

- Douille E27 : multiples possibilités de lampes déco
- Câble textile noir 1 m
- Serre-câble noir



VERSION 1

COULEUR	P (W)	DOUILLE	POIDS (kg)	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
anthracite	60 max	E27	0,196	50449	25,00
laiton doré	60 max	E27	0,193	50450	25,00

VERSION 2

COULEUR	P (W)	DOUILLE	POIDS (kg)	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
bronze	60 max	E27	0,236	51206	25,00
noir	60 max	E27	0,236	51207	25,00

# PROJECTEURS ■ SUSPENSIONS TECHNIQUES

## SUSPENSIONS TECHNIQUES

HIGH BAY VISTA p.264



HIGH BAY DIM p.265



HIGH BAY SAPPHIRE p.266



## PROJECTEURS LED

WINK 2 p.268



WINK 2 SENSOR p.270



ZODIAK p.275



MICHELLE SENSOR p.276



MICHELLE p.277



TWISTER 3 p.278



TWISTER 3 SENSOR p.282



TWISTER 3 RGBW TUYA p.285



ACCESSOIRES TWISTER 3 p.286



TWISTER 3 ASYMÉTRIQUE p.287



TWISTER 3 HIGH POWER p.289



## PROJECTEURS POUR FAÇADES ET ENSEIGNES

TAG p.290



DIA p.291



ZURO p.292





LAMPES

ENCASTRÉS  
DOWNLIGHTS

RAILS  
PROJECTEURS  
SPOTERIE

APPLIQUES  
SALLE DE BAIN  
CUISINE

RUBANS  
PROFILÉS

APPLIQUES  
PLAFONNIERS  
SUSPENSIONS

## PROJECTEURS DE JARDIN

DAFNEE p. 294



TOPAZE p. 295



KIT ASTER p. 297



SUKO p. 297



PROJECTEURS  
SUSPENSIONS  
TECHNIQUES



## CHOISIR SON PROJECTEUR...

### 1/ À quelle application est destinée le projecteur ?

GRANDE HAUTEUR	ENTREPÔT	PARKING
Éclairage des bâtiments de plus de 8 m de haut	Éclairage soutenu non directionnel	Projecteur dédié à la mise sur mât standard (Ø60 mm) grâce à son embout de fixation dédié
Éclairage puissant et dirigé	Grands aplats de lumière	
ESPACE VERT	SHOP	RÉSIDENTIEL
Éclairage des parcs et des jardins	Projecteur au design ultra plat pour une bonne intégration sur les façades	Projecteur adapté à l'habitat (taille et flux)
Grands volumes et accentuation	Éclairage des commerces, des circulations ou du bâti	Application : circulation, garage, entrée
FAÇADE		
Certains projecteurs bénéficient d'un design ultra plat pour répondre aux contraintes esthétiques et d'intégration de l'éclairage sur les bâtiments		

### 2/ Quel est l'effet de mise en lumière recherché ?



**INTENSIF**

Cible la lumière pour éclairer un objet précis ou pour souligner l'architecture



**EXTENSIF**

Permet un grand aplat de lumière pour éclairer de grandes surfaces ou pour améliorer la sécurité



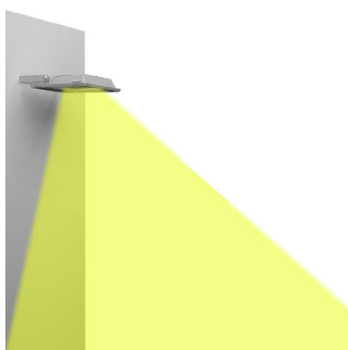
**SYMÉTRIQUE**

Intensité lumineuse maximale  
Rendement optimisé



**ASYMÉTRIQUE**

Uniformité au sol parfaite  
Répartition lumineuse optimale



# HIGH BAY VISTA

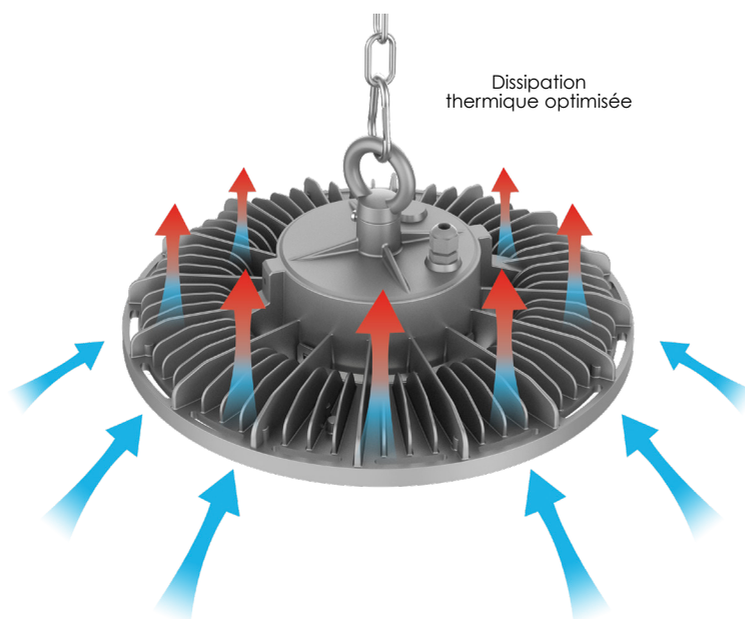
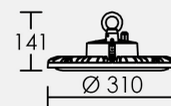


COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	POIDS (kg)	CODE	CHF (HT)
gris	102	90°	13000	○ 4000 K	2,5	51328	210,00
gris	202	90°	26000	○ 4000 K	2,6	51329	240,00

RG 1 IRC >80 FLICKER FREE 50 000 HRS 230V ⏚ IP 65 IK08

## POINTS FORTS

- 130 lm/W
- Protection sur-tension 4kV
- Corps aluminium gris



## HIGH BAY DIM



### FAISCEAU 110°



COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	POIDS (kg)	CODE	CHF (HT)
noir	92,5	110°	13000	○ 4000 K	2,5	50884	319,00
noir	143,5	110°	19500	○ 4000 K	2,9	50885	349,00
noir	198,5	110°	26000	○ 4000 K	3,5	50886	429,00

### FAISCEAU 60°

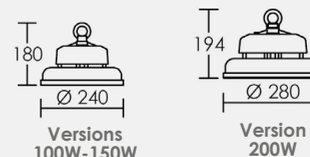


COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	POIDS (kg)	CODE	CHF (HT)
noir	92,5	60°	13000	○ 4000 K	2,5	50887	319,00
noir	143,5	60°	19500	○ 4000 K	2,9	50888	349,00
noir	198,5	60°	26000	○ 4000 K	3,5	50889	429,00



### POINTS FORTS

- Faisceau large à 110°
- Dimmable en 1-10V
- Protection sur-tension: L/N 4kV- LN/terre: 6KV
- Corps en fonderie d'aluminium  
Lentille polycarbonate  
Driver intégré
- Crochet de suspension et filin d'acier de sécurité fournis
- Sur chaque appareil:
  - précâblage H05RN-F 3x 1 mm<sup>2</sup> lg. 0,3 m avec connecteur IP68 pour raccordement 230V
  - précâblage H05RN-F 2x 1 mm<sup>2</sup> lg. 0,3 m avec connecteur IP68 pour raccordement 1-10V



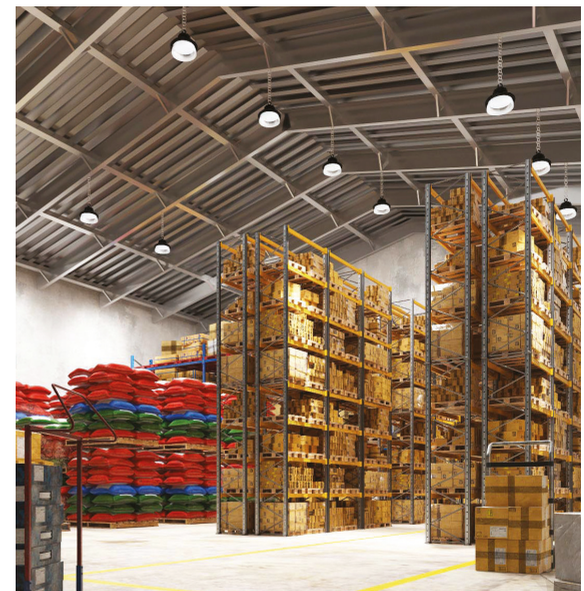
### CONNECTEUR IP68 PRÉCÂBLÉ



### ACCESSOIRES

VERSION	DÉSIGNATION	CODE	CHF (HT)
100W - 150W	Réflecteur aluminium	50890	49,00
200 W	Réflecteur aluminium	50891	59,00

# HIGH BAY SAPPHIRE



## ACCESSOIRES

DÉSIGNATION	VERSION	CODE	CHF (HT)
Réflecteur	aluminium	51335	45,00
Réflecteur	polycarbonate	51336	72,00
Étrier de fixation	pour 100 - 150 W	51333	24,00
Étrier de fixation	pour 200 W	51334	25,00

## Ajoutez facilement de nouvelles fonctionnalités au HIGH BAY SAPPHIRE



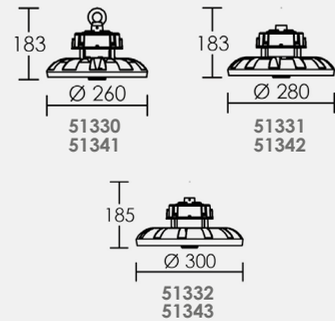
DÉSIGNATION	CODE	CHF (HT)
Module SENSOR Hyper fréquence	51337	71,00
Télécommande pour module SENSOR	51338	93,00

# HIGH BAY SAPPHIRE



## POINTS FORTS

- 150 lm/W  
IP65 / IK08
- Dimmable 1-10V / 0-10V
- Protection surtension 4kV
- Traitement anti-corrosion et anti-oxydation
- Design spécifique pour dissipation thermique optimisée



COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	POIDS (kg)	CODE	CHF (HT)
noir	100	60°	15000	4000 K	2,35	51341	257,00
noir	150	60°	22500	4000 K	2,5	51342	293,00
noir	200	60°	30000	4000 K	3,25	51343	335,00
noir	100	90°	15000	4000 K	2,35	51330	257,00
noir	150	90°	22500	4000 K	2,5	51331	293,00
noir	200	90°	30000	4000 K	3,25	51332	335,00



LAMPES

ENCASTRÉS  
DOWNLIGHTS

RAILS  
PROJECTEURS  
SPOTIERIE

APPLIQUES  
SALLE DE BAIN  
CUISINE

RUBANS  
PROFILÉS

APPLIQUES  
PLAFONNIERS  
SUSPENSIONS

PROJECTEURS  
SUSPENSIONS  
TECHNIQUES

# PROJECTEURS

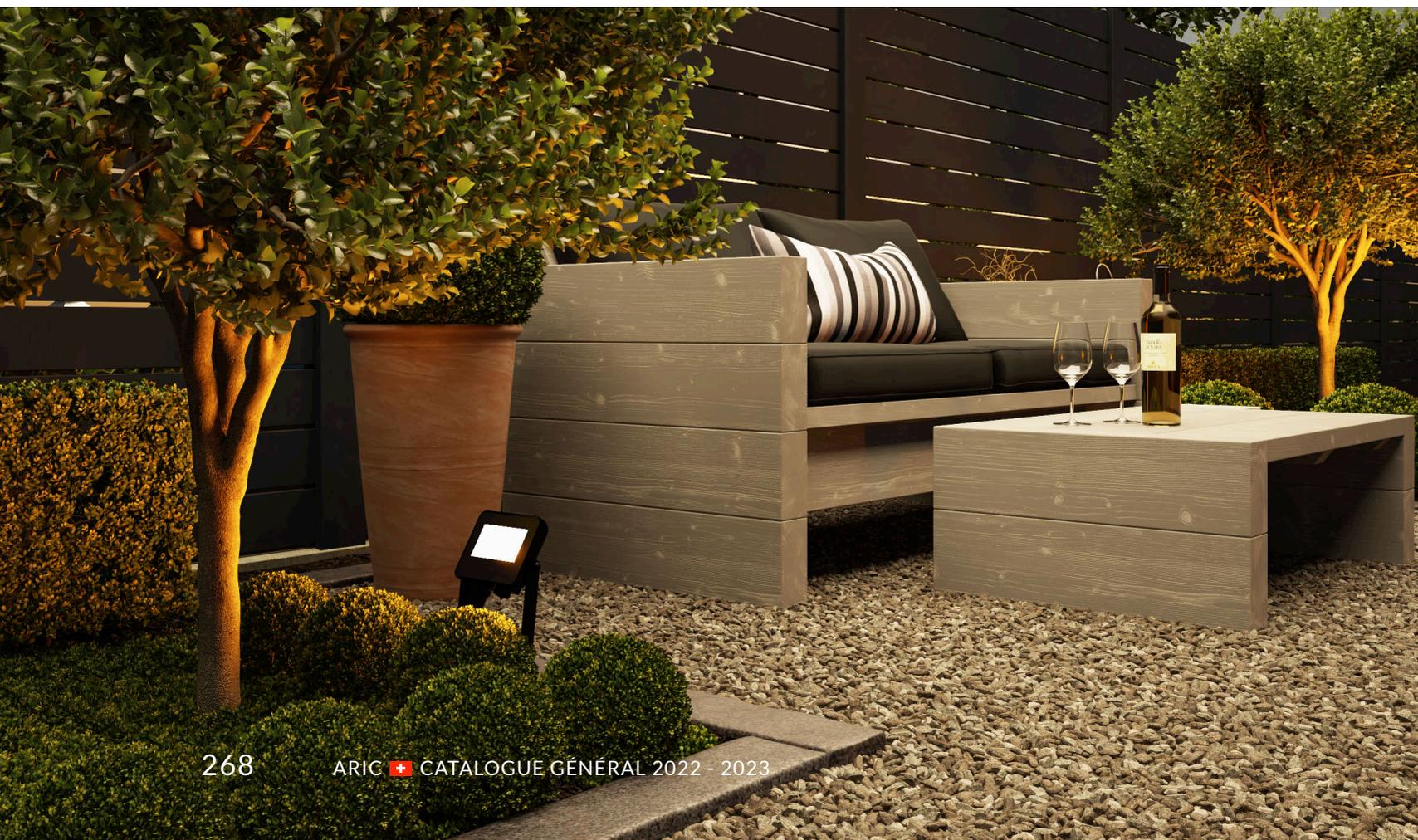
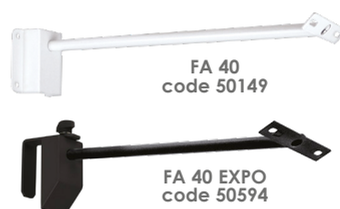
Symétriques

## WINK 2



### TIGES DE FIXATION

DÉSIGNATION	COULEUR	CODE	CHF (HT)
tige FA40	blanc	50149	30,00
tige FA40	noir	50076	40,00
tige FA40 expo	blanc	50451	40,00
tige FA40 expo	noir	50594	40,00



### WINK 2



○ 3000 K

RG1 | IRC >80 | FLICKER FREE | 500 h BS | 35 000 HRS | 230V | IP 65 | IK08

	COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN TOTAL / $\Phi$ 120°	POIDS (kg)	CODE	CHF (HT)
A F	blanc	9,8	110°	1000/880	0,295	51281	29,00
A F	blanc	21,3	110°	2000/1774	0,370	51283	39,00
A F	blanc	30	110°	3000/2675	0,510	51285	49,00
A F	blanc	50,6	110°	5000/4400	0,825	51287	69,00
A F	noir	9,8	110°	1000/880	0,295	51280	29,00
A F	noir	21,3	110°	2000/1774	0,370	51282	39,00
A F	noir	30	110°	3000/2675	0,510	51284	49,00
A F	noir	50,6	110°	5000/4400	0,825	51286	69,00

○ 4000 K

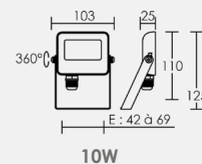
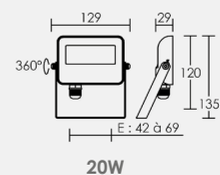
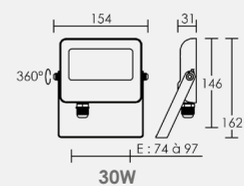
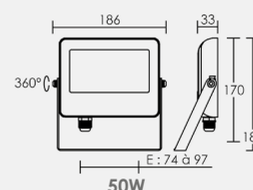
RG1 | IRC >80 | FLICKER FREE | 500 h BS | 35 000 HRS | 230V | IP 65 | IK08

	COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN TOTAL / $\Phi$ 120°	POIDS (kg)	CODE	CHF (HT)
A E	blanc	9,8	110°	1050/928	0,295	51291	29,00
A E	blanc	21,3	110°	2100/1867	0,370	51293	39,00
A E	blanc	30	110°	3150/2739	0,510	51295	49,00
A E	blanc	50,6	110°	5250/4725	0,825	51297	69,00
A E	noir	9,8	110°	1050/928	0,295	51290	29,00
A E	noir	21,3	110°	2100/1867	0,370	51292	39,00
A E	noir	30	110°	3150/2739	0,510	51294	49,00
A E	noir	50,6	110°	5250/4725	0,825	51296	69,00



### POINTS FORTS

- Précâblage H05RN-F, lg 0,80 m
- Boîtier compact

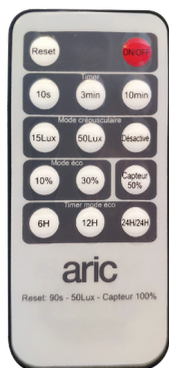


# PROJECTEURS

Avec détection

## WINK 2 SENSOR

### PRINCIPE DE LA DÉTECTION



#### DÉTECTION

  
Marche et arrêt  
**détection / interrupteur**

  
Sensibilité détection  
**50% / 100%**

#### MODE ÉCO

  
Détection  
crépusculaire  
**5 < 50 lux**

  
Durée d'éclairage  
**10s / 90s**  
**3min / 10min**

#### DÉTECTEUR



Crépusculaire  
infrarouge

### TIGES DE FIXATION

DÉSIGNATION	COULEUR	CODE	CHF (HT)
tige FA40	blanc	<b>50149</b>	<b>30,00</b>
tige FA40	noir	<b>50076</b>	<b>40,00</b>
tige FA40 expo	blanc	<b>50451</b>	<b>40,00</b>
tige FA40 expo	noir	<b>50594</b>	<b>40,00</b>



FA 40  
code 50149



FA 40 EXPO  
code 50594

## WINK 2 SENSOR



### 3000 K



	COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN TOTAL / $\Phi$ 120°	POIDS (kg)	CODE	CHF (HT)
A G	F blanc	10	110°	1000 / 880	0,295	51301	59,00
A G	F blanc	30	110°	3000 / 2675	0,510	51303	89,00
A G	F blanc	50,6	110°	5000 / 4386	0,825	51305	129,00
A G	F noir	10	110°	1000 / 880	0,295	51300	59,00
A G	F noir	30	110°	3000 / 2675	0,510	51302	89,00
A G	F noir	50,6	110°	5000 / 4386	0,825	51304	129,00

### 4000 K

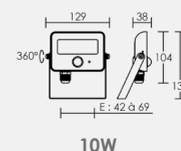
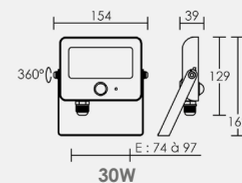
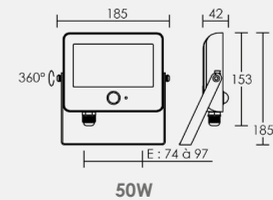


	COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN TOTAL / $\Phi$ 120°	POIDS (kg)	CODE	CHF (HT)
A G	F blanc	10	110°	1050 / 928	0,295	51307	59,00
A G	E blanc	32,4	110°	3300 / 3117	0,510	51309	89,00
A G	E blanc	50,6	110°	5250 / 4767	0,825	51311	129,00
A G	F noir	10	110°	1050 / 928	0,295	51306	59,00
A G	E noir	32,4	110°	3300 / 3117	0,510	51308	89,00
A G	E noir	50,6	110°	5250 / 4767	0,825	51310	129,00



### POINTS FORTS

- Précâblage H05RN-F, lg 0,80 m
- Boîtier compact
- Détecteur PIR intégré
- Nombreux réglages possibles par télécommande





### WINK 2 - CONNECTEUR IP68



● 3000 K	RG 1	IRC >80	FLICKER FREE	500 h BS	35 000 HRS	230V	IP 65	IK08
COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN TOTAL / Φ 120°	POIDS (KG)	CODE	CHF (HT)		
A F G	noir 9,8	110°	1000 / 880	0,295	51312	34,00		
A F G	noir 30	110°	3000 / 2675	0,510	51313	54,00		
A F G	noir 50,6	110°	5000 / 4400	0,825	51314	82,00		

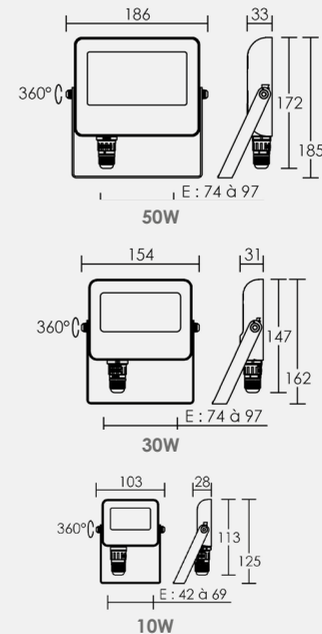


CCT	RG 1	IRC >80	FLICKER FREE	500 h BS	35 000 HRS	230V	IP 65	IK08
● 3000 K / ○ 4000 K								
COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN TOTAL / Φ 120°	POIDS (KG)	CODE	CHF (HT)		
A E G	noir 9,8	110°	1050 / 927	0,295	51315	37,00		
A E G	noir 30,8	110°	3300 / 2805	0,510	51316	69,00		
A E G	noir 47,3	110°	5500 / 4800	0,825	51317	99,00		



### POINTS FORTS

- Boîtier compact
- Connecteur IP68 prémonté pour branchement direct sans boîte de raccordement
- Etrier incliné
- Accessoires en option p. 298



LAMPES

ENCASTRÉS DOWNLIGHTS

RAILS PROJECTEURS SPOTIERIE

APPLIQUES SALLE DE BAIN CUISINE

RUBANS PROFILÉS

APPLIQUES PLAFONNIERS SUSPENSIONS

PROJECTEURS SUSPENSIONS TECHNIQUES



### ZODIAK



#### 3000 K

RG0 | FLICKER FREE | 30 000 HRS | 230V | IP 65 | IK06

COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	POIDS (kg)	CODE	CHF (HT)
blanc	10	100°	1100	0,400	50498	39,00
noir	10	100°	1100	0,400	50499	39,00
blanc	20	100°	2200	0,650	50501	59,00
noir	20	100°	2200	0,650	50503	59,00

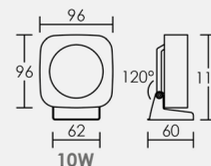
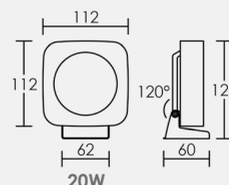
#### 4000 K

RG0 | FLICKER FREE | 30 000 HRS | 230V | IP 65 | IK06

COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	POIDS (kg)	CODE	CHF (HT)
blanc	10	100°	1100	0,400	50393	39,00
noir	10	100°	1100	0,400	50497	39,00
blanc	20	100°	2200	0,650	50500	59,00
noir	20	100°	2200	0,650	50502	59,00

### INFORMATIONS

• Corps aluminium, avec verre de protection dépoli



# PROJECTEURS

Avec détection

## MICHELLE SENSOR



3000 K



COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	POIDS (kg)	CODE	CHF (HT)
blanc	30	110°	3250	0,550	51243	122,00
blanc	50	110°	5250	0,830	51244	170,00
noir	30	110°	3250	0,550	50785	120,00
noir	50	110°	5250	0,830	50786	170,00

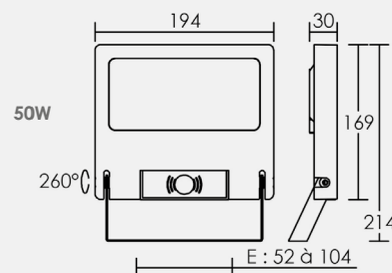
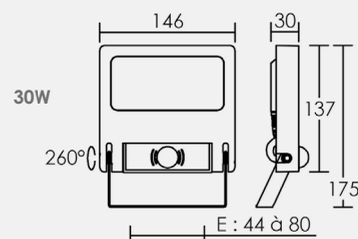
4000 K



COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	POIDS (kg)	CODE	CHF (HT)
blanc	30	110°	3250	0,550	51273	122,00
blanc	50	110°	5250	0,830	51274	170,00
noir	30	110°	3250	0,550	51268	122,00
noir	50	110°	5250	0,830	51269	170,00

### POINTS FORTS

- Détecteur PIR orientable
- Nombreux réglages par télécommande
- Dimensions compactes / légèreté
- IP65 / IK08
- Accessoires en option p. 298



### PRINCIPE DE LA DÉTECTION



#### DÉTECTION

Marche et arrêt  
détection / interrupteur

Sensibilité détection  
50% / 100%

#### MODE ÉCO

Détection  
crépusculaire  
5 < 50 lux

Durée d'éclairage  
10s / 90s  
3min / 10min

#### DÉTECTEUR



Crépusculaire  
infrarouge

# MICHELLE



### 3000 K

FLICKER FREE 480h BS IRC >80 35 000 HRS 230V IP 65 IK08

COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN TOTAL/Φ 120°	POIDS (kg)	CODE	CHF (HT)
blanc	10	110°	1000/864	0,250	51240	20,00
blanc	30	110°	3250/-	0,530	51241	60,00
blanc	50	110°	5250/-	0,780	51242	100,00
noir	10	110°	1000/864	0,250	50784	20,00
noir	30	110°	3250	0,530	50788	60,00
noir	50	110°	5250	0,780	50789	100,00

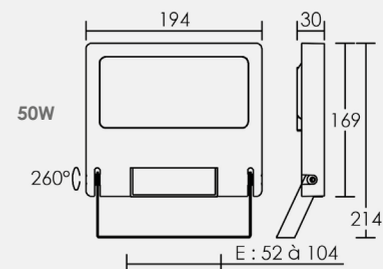
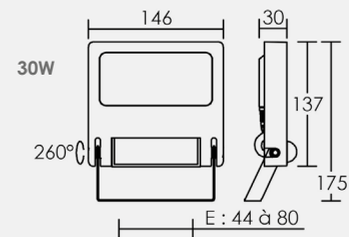
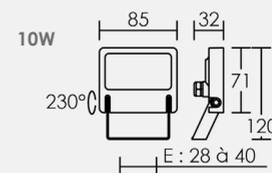
### 4000 K

FLICKER FREE 480h BS IRC >80 35 000 HRS 230V IP 65 IK08

COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN TOTAL/Φ 120°	POIDS (kg)	CODE	CHF (HT)
blanc	10	110°	1000/864	0,250	51270	20,00
blanc	30	110°	3250/-	0,530	51271	60,00
blanc	50	110°	5250/-	0,780	51272	100,00
noir	10	110°	1000/864	0,250	51265	20,00
noir	30	110°	3250/-	0,530	51266	60,00
noir	50	110°	5250/-	0,780	51267	100,00

## POINTS FORTS

- Dimensions compactes / légèreté
- IP65 / IK08
- Accessoires en option p. 298

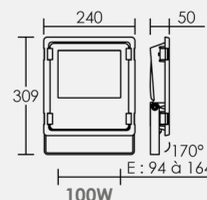
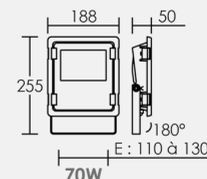
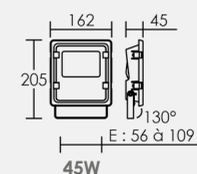
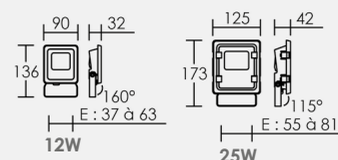


### TWISTER 3

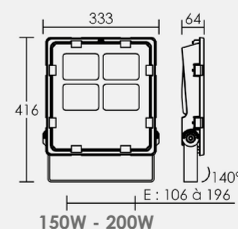


### POINTS FORTS

- Corps aluminium  
Verre de protection
- Versions 12W, 25W et 45W :  
précâblage H05RN-F 3G 1 mm<sup>2</sup>  
long. 0,85 m
- Versions 70W, 100W, 150W et  
200W : précâblage H05RN-F  
3G 1 mm<sup>2</sup> long. 0,20 m avec  
connecteur IP68
- Accessoires en option p. 286



- Versions 150W et 200W :  
- protection surtensions  
L/N-PE: 10kV ; L-N: 6kV  
- Groupe de risque 1



#### 3000 K

FLICKER FREE 480 h BS IRC >80 50 000 HRS 230V IP 65 IK08

COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN TOTAL / Φ 120°	POIDS (kg)	CODE	CHF (HT)
gris	12,5	90°	1450 / 1364	0,37	50831	42,00
gris	23,5	90°	3000 / -	0,62	50833	70,00
gris	43	90°	5400 / -	0,98	50835	120,00
gris	70	90°	8400 / -	1,55	50837	190,00
gris	100	90°	12000 / -	2,57	50839	250,00
gris	149	90°	19500 / -	5,7	50974	435,00
gris	198	90°	25000 / -	5,9	50976	500,00

#### 4000 K

FLICKER FREE 480 h BS IRC >80 50 000 HRS 230V IP 65 IK08

COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN TOTAL / Φ 120°	POIDS (kg)	CODE	CHF (HT)
gris	12,5	90°	1550 / 1459	0,37	50830	42,00
gris	23,5	90°	3250 / -	0,62	50832	70,00
gris	43	90°	5850 / -	0,98	50834	120,00
gris	70	90°	9100 / -	1,55	50836	190,00
gris	100	90°	13000 / -	2,57	50838	250,00
gris	149	90°	19500 / -	5,7	50975	435,00
gris	198	90°	25000 / -	5,9	50977	500,00



Repère de l'inclinaison maximale pour respecter un ULR <4% (Art 3)

### TWISTER 3



#### 3000 K

FLICKER FREE 480h BS IRC >80 50000 HRS 230V IP 65 IK08

COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN TOTAL / $\Phi$ 120°	POIDS (kg)	CODE	CHF (HT)
 noir	12,5	90°	1450 / 1364	0,37	50821	42,00
noir	23,5	90°	3000 / -	0,62	50823	70,00
noir	43	90°	5400 / -	0,98	50825	120,00
noir	70	90°	8400 / -	1,55	50827	190,00
noir	100	90°	12000 / -	2,57	50829	250,00

#### 4000 K

FLICKER FREE 480h BS IRC >80 50000 HRS 230V IP 65 IK08

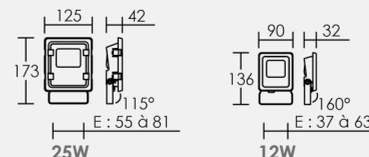
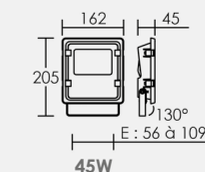
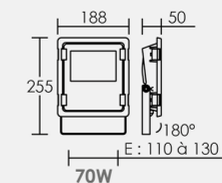
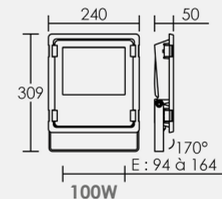
COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN TOTAL / $\Phi$ 120°	POIDS (kg)	CODE	CHF (HT)
 noir	12,5	90°	1550 / 1459	0,37	50984	42,00
noir	23,5	90°	3250 / -	0,62	50985	70,00
noir	43	90°	5850 / -	0,98	50986	120,00
noir	70	90°	9100 / -	1,55	50987	190,00
noir	100	90°	13000 / -	2,57	50988	250,00

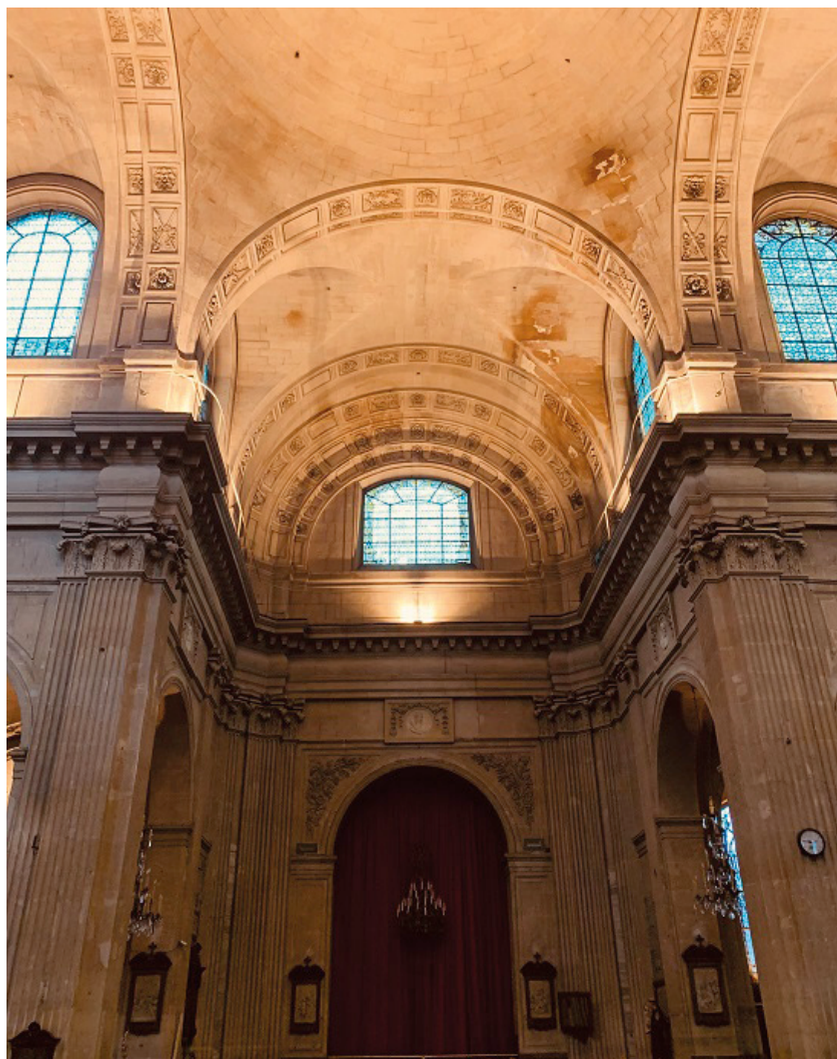
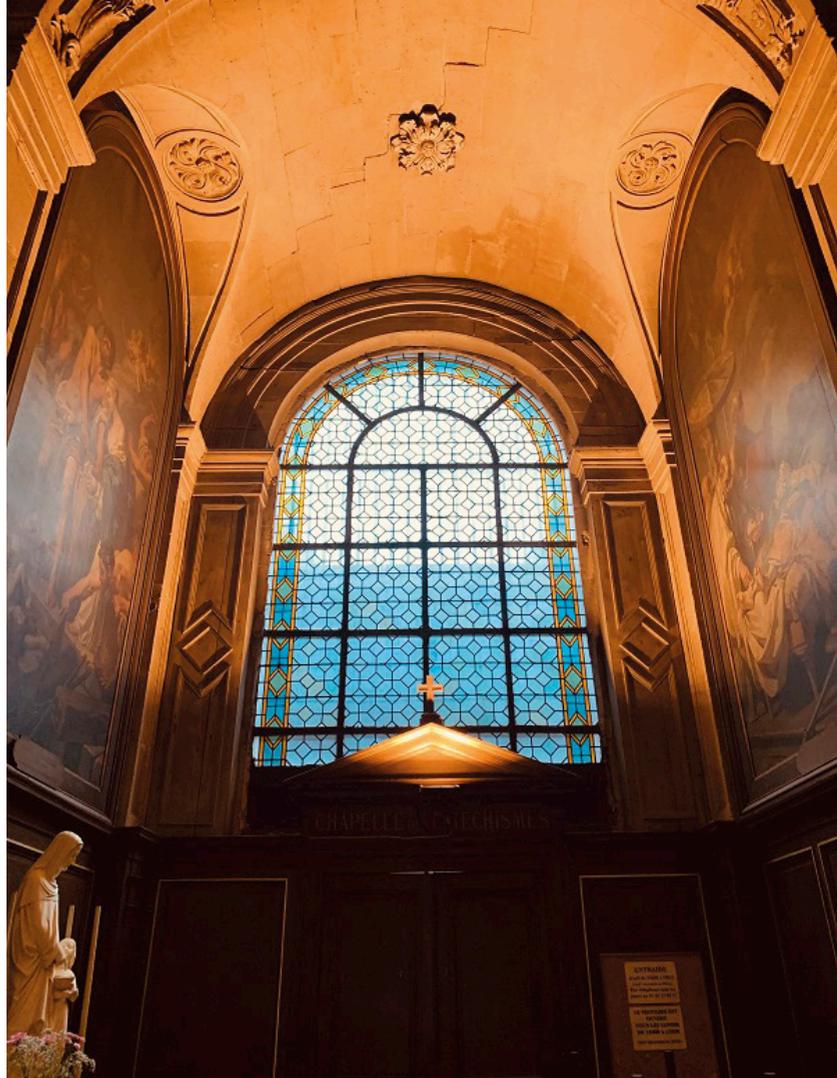


Repère de l'inclinaison maximale pour respecter un ULR <4% (Art 3)

### POINTS FORTS

- Corps aluminium  
Verre de protection
- Versions 12W, 25W et 45W :  
précâblage H05RN-F 3G 1 mm<sup>2</sup>  
long. 0,85 m
- Versions 70W et 100W :  
précâblage H05RN-F 3G 1 mm<sup>2</sup>  
long. 0,20 m avec connecteur  
IP68
- Accessoires en option p. 286





### TWISTER 3 - 2400K



#### ● 2400 K - SYMÉTRIQUE

**FLICKER FREE** | **480 h BS** | **IRC >80** | **50 000 HRS** | **230V** | **IP 65** | **IK08**

COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN TOTAL / Φ 120°	POIDS (kg)	CODE	CHF (HT)
 noir	12,5	90°	1300 / 1223	0,37	50820	42,00
noir	23,5	90°	2750 / -	0,62	50822	70,00
noir	43	90°	4950 / -	0,98	50824	120,00
noir	70	90°	7700 / -	1,55	50826	190,00
noir	100	90°	11000 / -	2,57	50828	250,00



#### ● 2400 K - ASYMÉTRIQUE

**FLICKER FREE** | **480 h BS** | **IRC >80** | **50 000 HRS** | **230V** | **IP 65** | **IK08**

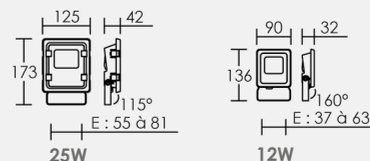
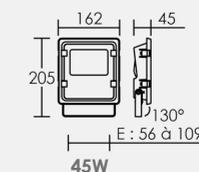
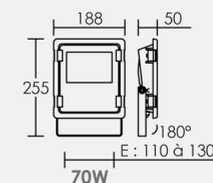
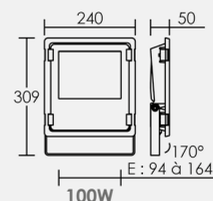
COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN TOTAL / Φ 120°	POIDS (kg)	CODE	CHF (HT)
noir	96,9	105° x 65°	10000 / -	2,57	50873	330,00



Repère de l'inclinaison maximale pour respecter un ULR <4% (Art 3)

### POINTS FORTS

- 2400K : lumière légèrement orangée apportant de la chaleur pour mise en valeur des murs en bois, en pierre, ou des terrasses
- Corps aluminium  
Verre de protection
- Versions 12W, 25W et 45W :  
précâblage H05RN-F 3G 1 mm<sup>2</sup>  
long. 0,85 m
- Versions 70W et 100W :  
précâblage H05RN-F 3G 1 mm<sup>2</sup>  
long. 0,20 m avec connecteur  
IP68
- Accessoires en option p. 286

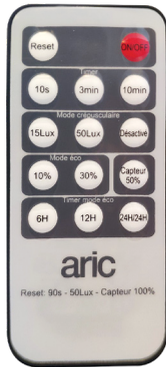


# PROJECTEURS

Avec détection

## TWISTER 3 SENSOR

### PRINCIPE DE LA DÉTECTION



#### DÉTECTION

  
Marche et arrêt  
**détection / interrupteur**

  
Sensibilité détection  
**50% / 100%**

#### MODE ÉCO

  
Détection  
crépusculaire  
**5 < 50 lux**

  
Durée d'éclairage  
**10s / 90s**  
**3 min / 10 min**

#### DÉTECTEUR

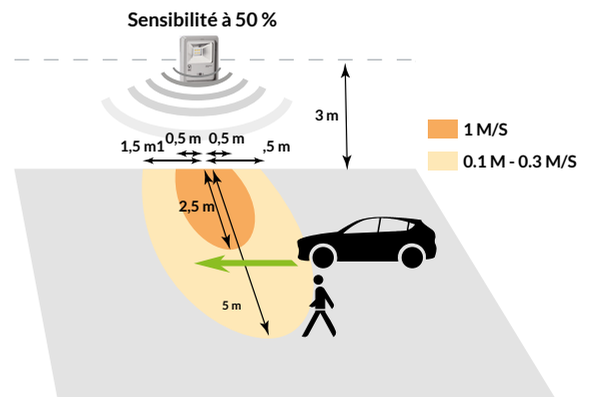
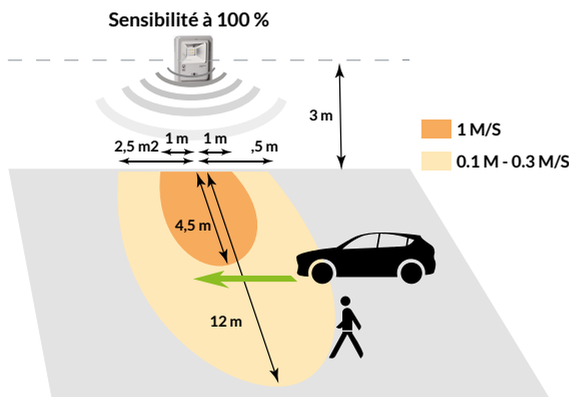


Crépusculaire  
infrarouge

#### PILOTAGE

Possibilité d'utilisation  
du projecteur SENSOR  
comme Maître pour  
piloter une installation  
multi-appareils  
(jusqu'à 200 W)

Possibilité de marche  
forcée par câblage  
4 fils sur interrupteur ou  
par télécommande



## TWISTER 3 SENSOR



● 3000 K



COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	POIDS (kg)	CODE	CHF (HT)
gris	24	90°	2500	0,71	50874	120,00
noir	24	90°	2500	0,71	50876	120,00
gris	45,9	90°	4950	0,90	50875	175,00
noir	45,9	90°	4950	0,90	50877	175,00
gris	70	90°	7000	2,70	51235	245,00
noir	70	90°	7000	2,70	51237	245,00

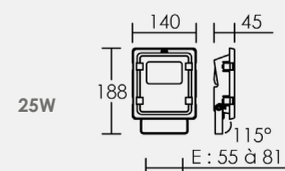
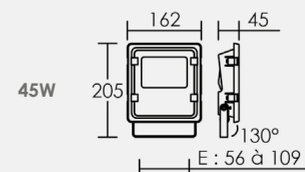
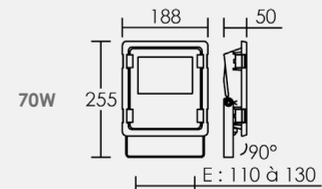
○ 4000 K



COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	POIDS (kg)	CODE	CHF (HT)
gris	24	90°	2600	0,71	51230	120,00
noir	24	90°	2600	0,71	51231	120,00
gris	45	90°	4800	0,90	51232	175,00
noir	45	90°	4800	0,90	51233	175,00
gris	70	90°	7400	2,70	51234	245,00
noir	70	90°	7400	2,70	51236	245,00

### POINTS FORTS

- Détecteur de mouvement hyper fréquence
- Nombreuses possibilités de réglage, dont le pilotage Maître-esclave
- IP65 / IK08 / Protection surtensions 2.5 kV
- Possibilité de marche forcée par câblage 4 fils sur interrupteur ou par télécommande
- Accessoires en option p. 286





TWISTER 3 RGBW **tuya**

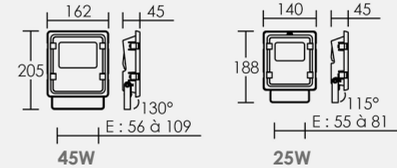


POINTS FORTS

- Pilotable à distance
- Programmable
- Variable par l'application **tuya** uniquement
- IP65 / IK08
- Protection surtensions L-N 2KV, LN-PE 2KV
- Précâblage H05RN-F 0,85 m
- Accessoires en option p. 286

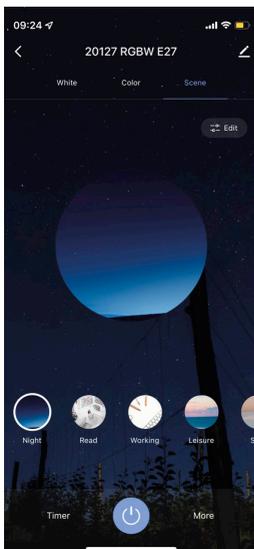


COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	POIDS (kg)	CODE	CHF (HT)
noir	24,2	90°	3000	RGBW	0,71	51318	199,00
noir	44,9	100°	5400	RGBW	0,90	51319	289,00



FONCTIONNEMENT DU RGBW VIA L'APPLICATION TUYA

Scènes prédéfinies et personnalisables



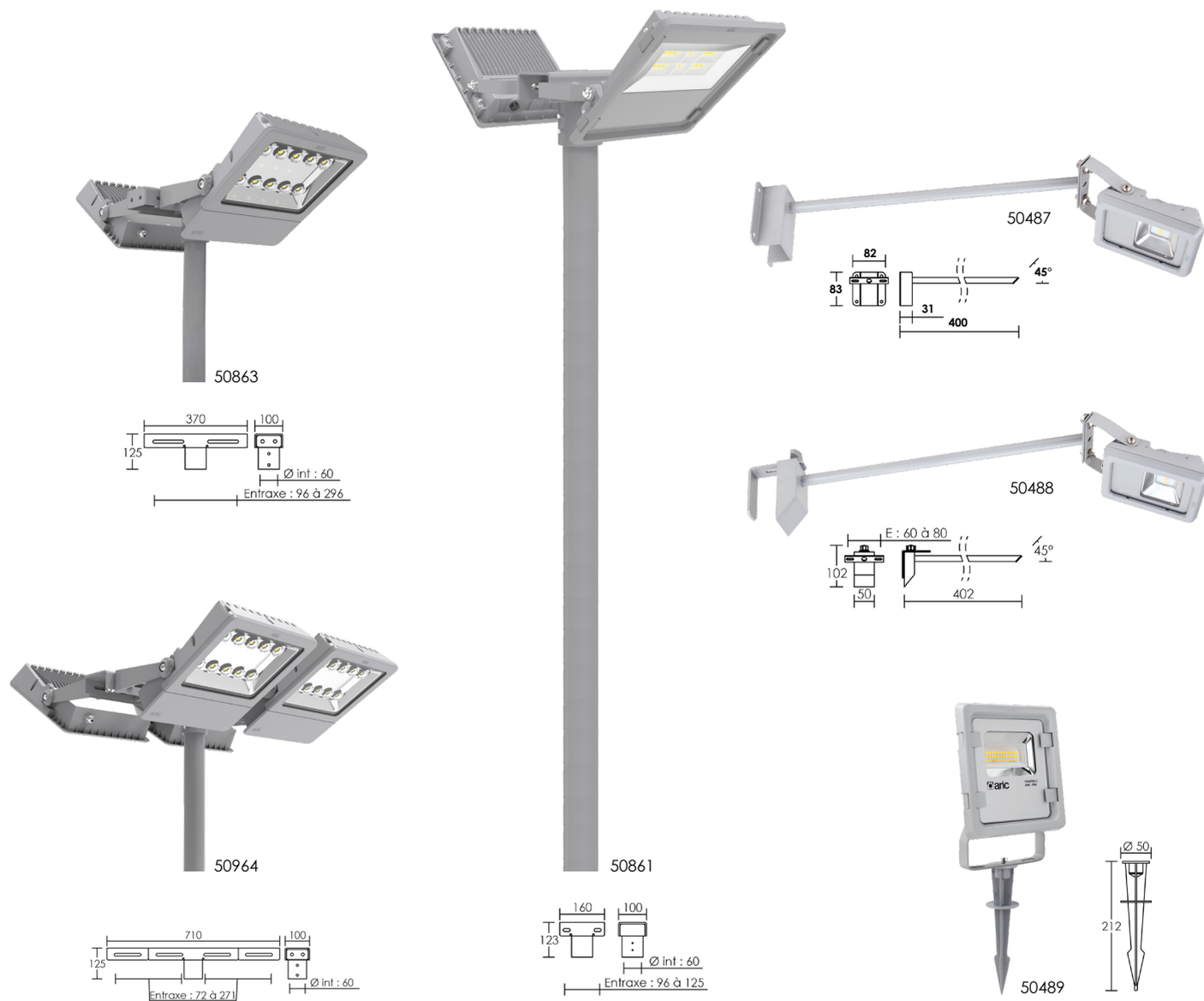
Mode couleur  
Couleur  
Intensité lumineuse  
Contraste



Mode Blanc  
Intensité lumineuse



### ACCESSOIRES TWISTER 3



DÉSIGNATION	CONVIENT POUR	CODE GRIS	CHF (HT)	CODE NOIR	CHF (HT)
Tige standard long - 400 mm	12W - 25W - 45W	<b>50487</b>	<b>31,00</b>	<b>50076</b>	<b>40,00</b>
Tige pour panneau d'exposition (épaisseur max. 40 mm) long - 400 mm	12W - 25W - 45W	<b>50488</b>	<b>40,00</b>	<b>50594</b>	<b>40,00</b>
Fixation mât simple / double Ø 60 mm	45W - 70W - 100W	<b>50861</b>	<b>79,00</b>	<b>50862</b>	<b>79,00</b>
Piquet de jardin	12W - 25W - 45W	<b>50489</b>	<b>14,00</b>		
Fixation mât simple / double Ø 60 mm	180W - 250W	<b>50863</b>	<b>159,00</b>		
Rallonge pour fixation côte à côte (jusqu'à 4 proj.) Uniquement compatible avec Projecteurs HP et la fixation <b>50863</b>	180W - 250W	<b>50864</b>	<b>220,00</b>		

# TWISTER 3 ASYMÉTRIQUE



● 3000 K

FLICKER FREE 480h BS IRC >80 50 000 HRS 230V IP 65 IK08

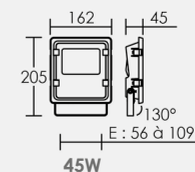
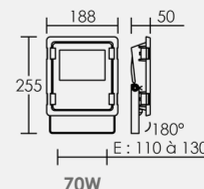
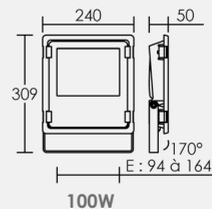
COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	POIDS (kg)	CODE	CHF (HT)
gris	44,6	105° x 65°	4950	0,98	50870	170,00
gris	71,7	105° x 65°	7700	1,55	50871	250,00
gris	96,9	105° x 65°	11000	2,57	50872	330,00



Repère de l'inclinaison maximale pour respecter un ULR <4% (Art 3)

## POINTS FORTS

- Corps aluminium  
Verre de protection
- Driver intégré
- Version 45W :  
précâblage H05RN-F 3G 1 mm<sup>2</sup>,  
long. 0,80 m
- Versions 70W et 100W :  
précâblage H05RN-F 3G 1 mm<sup>2</sup>,  
long. 0,20 m, avec connecteur  
IP68



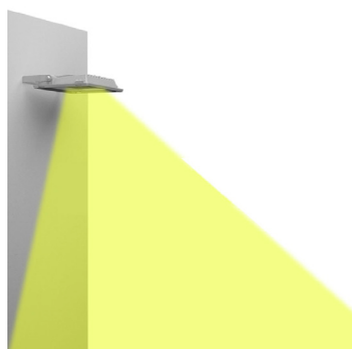
## SYMÉTRIQUE

Intensité lumineuse maximale  
Rendement optimisé



## ASYMÉTRIQUE

Uniformité au sol parfaite  
Répartition lumineuse optimale





## TWISTER 3 HIGH POWER



### SYMÉTRIQUE



COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	POIDS (kg)	CODE	CHF (HT)
gris	178	15°	19800	3000K	9,2	50852	729,00
gris	178	30°	19800	3000K	9,2	50854	729,00
gris	178	60°	19800	3000K	9,2	50856	729,00
gris	178	90°	19800	3000K	9,2	50850	729,00
gris	238	15°	27500	3000K	9,5	50853	899,00
gris	238	30°	27500	3000K	9,5	50855	899,00
gris	238	60°	27500	3000K	9,5	50857	899,00
gris	238	90°	27500	3000K	9,5	50851	899,00
gris	178	15°	19800	4000K	9,2	50962	729,00
gris	178	30°	19800	4000K	9,2	50964	729,00
gris	178	60°	19800	4000K	9,2	50966	729,00
gris	178	90°	19800	4000K	9,2	50960	729,00
gris	238	15°	27500	4000K	9,5	50963	899,00
gris	238	30°	27500	4000K	9,5	50965	899,00
gris	238	60°	27500	4000K	9,5	50967	899,00
gris	238	90°	27500	4000K	9,5	50961	899,00

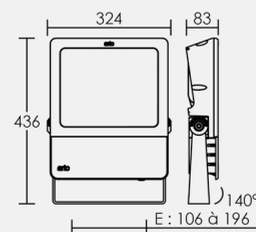
### ASYMÉTRIQUE



COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	POIDS (kg)	CODE	CHF (HT)
gris	178	105° x 65°	16200	3000K	9,2	50858	899,00
gris	238	105° x 65°	22500	3000K	9,5	50859	999,00
gris	178	105° x 65°	16200	4000K	9,2	50968	899,00
gris	238	105° x 65°	22500	4000K	9,5	50969	999,00

### POINTS FORTS

- Corps aluminium  
Verre de protection
- Précâblage H05RN-F 3G 1 mm<sup>2</sup>  
long. 0,20 m, avec connecteur  
IP68
- Accessoires en option p. 286



# PROJECTEURS

Éclairage de façade et d'enseigne

## TAG



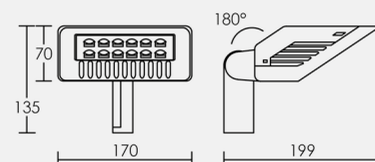
### POINTS FORTS

- Corps aluminium
- Peinture Epoxy
- Diffuseur polycarbonate

● 3000 K

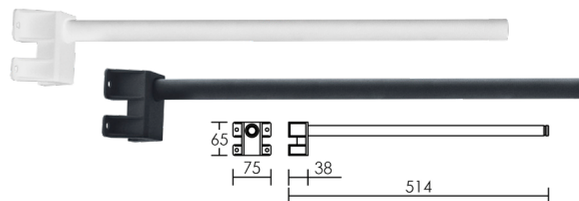
RG 1 480 h BS 35 000 HRS 230V IP 65 IK08

COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	POIDS (kg)	CODE	CHF (HT)
blanc	29,1	150° x 60°	2700	1,0	50685	209,00
noir	29,1	150° x 60°	2700	1,0	50686	209,00



### ACCESSOIRES EN OPTION

DÉSIGNATION	COULEUR	CODE	CHF (HT)
tige FA57	blanc	3144	40,00
tige FA57	noir	3145	40,00
patère 01	blanc	0196	37,00
patère 01	noir	0197	37,00



# PROJECTEURS

Éclairage de façade et d'enseigne

## DIA



### 3000 K

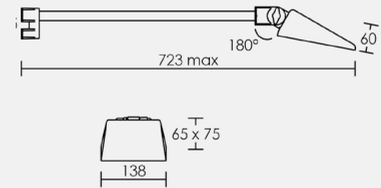
COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	POIDS (kg)	CODE	CHF (HT)
blanc	18,9	90° x 105°	2350	1,12	50810	169,00
noir	18,9	90° x 105°	2350	1,12	50811	169,00

### 4000 K

COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	POIDS (kg)	CODE	CHF (HT)
blanc	18,9	90° x 105°	2450	1,12	51261	169,00
noir	18,9	90° x 105°	2450	1,12	51262	169,00

### POINTS FORTS

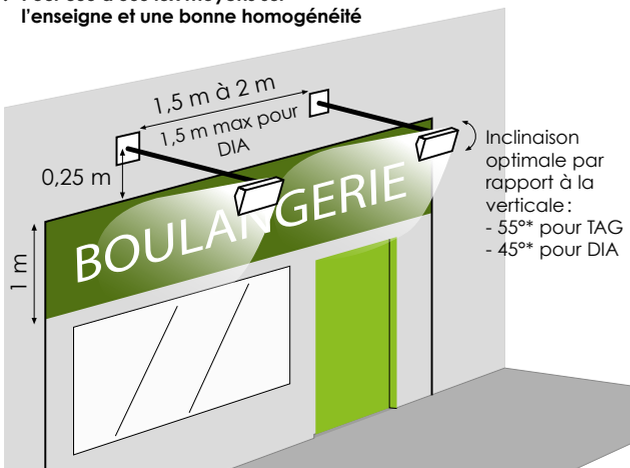
- Corps aluminium
- Tige de fixation aluminium déportée fournie



## AIDE À LA POSE ■ TAG / DIA

### Cas d'une installation sur tige

✓ Pour 300 à 500 lux moyens sur l'enseigne et une bonne homogénéité



\*0°: le plateau de LED est parallèle à l'enseigne

### Cas d'une installation sur patère

✓ Pour des accentuations > 2000 lux



LAMPES

ENCASTRÉS  
DOWNLIGHTS

RAILS  
PROJECTEURS  
SPOTIERIE

APPLIQUES  
SALLE DE BAIN  
CUISINE

RUBANS  
PROFILÉS

APPLIQUES  
PLAFONNIERS  
SUSPENSIONS

PROJECTEURS  
SUSPENSIONS  
TECHNIQUES

# PROJECTEURS

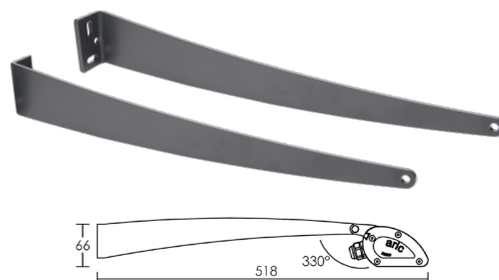
Éclairage de façade et d'enseigne

## ZURO



### FIXATION DÉPORTÉE - EN OPTION

COULEUR	RAL	L (mm)	CODE	CHF (HT)
beige	1013	400	<b>0971</b>	<b>100,00</b>
gris	9006	400	<b>0941</b>	<b>100,00</b>
blanc	9003	400	<b>1169</b>	<b>100,00</b>
noir	9005	400	<b>1191</b>	<b>100,00</b>
gris foncé	7016	400	<b>1196</b>	<b>100,00</b>
RAL au choix	-	400	<b>1309</b>	<b>120,00</b>



# PROJECTEURS

Éclairage de façade et d'enseigne

## ZURO



### 3000 K



COULEUR	RAL	P (W)	LUMEN	L (mm)	CODE	CHF (HT)
beige	1013	18	1330	623	5475	560,00
gris	9006	18	1330	623	5476	560,00
blanc	9003	18	1330	623	5477	560,00
noir	9005	18	1330	623	5478	560,00
gris foncé	7016	18	1330	623	5479	560,00
RAL au choix	-	18	1330	623	5480	600,00
beige	1013	34	2660	1223	5488	700,00
gris	9006	34	2660	1223	5489	700,00
blanc	9003	34	2660	1223	5490	700,00
noir	9005	34	2660	1223	5491	700,00
gris foncé	7016	34	2660	1223	5492	700,00
RAL au choix	-	34	2660	1223	5493	750,00

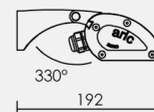
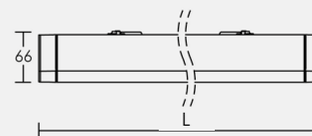
### 4000 K



COULEUR	RAL	P (W)	LUMEN	L (mm)	CODE	CHF (HT)
beige	1013	18	1400	623	5370	560,00
gris	9006	18	1400	623	5371	560,00
blanc	9003	18	1400	623	5464	560,00
noir	9005	18	1400	623	5465	560,00
gris foncé	7016	18	1400	623	5466	560,00
RAL au choix	-	18	1400	623	5376	600,00
beige	1013	34	2800	1223	5372	700,00
gris	9006	34	2800	1223	5373	700,00
blanc	9003	34	2800	1223	5467	700,00
noir	9005	34	2800	1223	5468	700,00
gris foncé	7016	34	2800	1223	5469	700,00
RAL au choix	-	34	2800	1223	5377	750,00

### POINTS FORTS

- Corps aluminium  
Diffuseur polycarbonate transparent
- Driver intégré
- Montage uniquement éclairage vers le bas  
éclisse d'alignement
- Connecteurs étanches pour repiquage
- Jeu de fixations courtes et éclisse inclus



- Nous réalisons sur commande le produit au RAL de votre choix  
Forfait de mise en peinture:  
<10 pièces, code 1925, 306 €  
>10 pièces, code 1994, 204 €

LAMPES

ENCASTRÉS  
DOWNLIGHTS

RAILS  
PROJECTEURS  
SPOTTERIE

APPLIQUES  
SALLE DE BAIN  
CUISINE

RUBANS  
PROFILÉS

APPLIQUES  
PLAFONNIERS  
SUSPENSIONS

PROJECTEURS  
SUSPENSIONS  
TECHNIQUES

## KIT DAFNEE

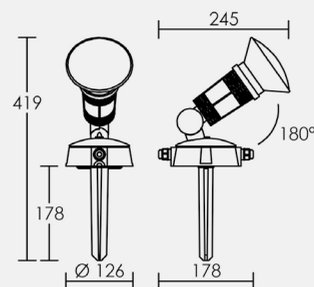


P (W)	FAISCEAU	LUMEN TOTAL / Ø 90°	TEINTE	DOUILLE	CODE AVEC LAMPE	CHF (HT)
14,9	35°	1400 / 1250	● 3000 K	E27	50100	105,00
14,9	35°	1400 / 1250	○ 4000 K	E27	50097	99,00

35 000 HRS | 230V | IP 65 | VOL.2

### POINTS FORTS

- Corps thermoplastique noir
- Fixation murale ou avec piquet de jardin inclus
- 2 presse-étoupes Ø9 mm
- Kit PAR38 LED fourni avec lampe :  
2995 = 3000K - classe énergie F / 2980 = 4000K - classe énergie F - voir p. 30



## DAFNEE



COULEUR	P (W)	DOUILLE	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
noir	100 max	E27	0790	59,00

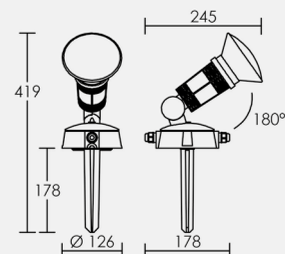
230V | IP 65 | IK08 | VOL.2



Lampes PAR 38  
p. 30

### POINTS FORTS

- Corps thermoplastique noir
- Fixation murale ou avec piquet de jardin inclus
- 2 presse-étoupes Ø9 mm

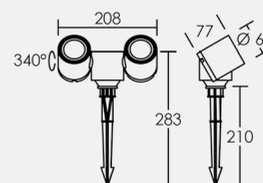
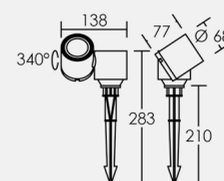


TOPAZE



POINTS FORTS

- Corps en aluminium graphite  
Verre de protection transparent
- Précâblage H05RN-F 3G1 mm<sup>2</sup>,  
long. 0,25 m
- Piquet de jardin fourni
- Fournis avec lampes GLASS LED:  
2890 = 3000K / classe énergie F  
2897 = 4000K / classe énergie F  
voir p. 27



15 000 HRS 230V IP 54 IK08

VERSION	P (W)	FAISCEAU	LUMEN TOTAL / Φ 90°	TEINTE	DOUILLE	CODE AVEC LAMPE	CHF (HT)
1 tête	5,2	36°	500 / 425	3000 K	GU10	50914	60,00
1 tête	5,2	36°	520 / 430	4000 K	GU10	51394	60,00
2 têtes	2x 5,2	36°	2x 500 / 425	3000 K	GU10	50915	75,00
2 têtes	2x 5,2	36°	2x 520 / 430	4000 K	GU10	51395	75,00

Données de la lampe

EXISTE AUSSI EN VERSION APPLIQUE (p. 323)



Version 1 tête  
50916



Version 2 têtes  
50917



## KIT ASTER



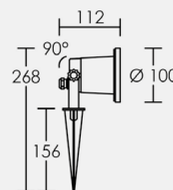
25 000 HRS | 230V | | IP 65 |

P (W)	FAISCEAU	LUMEN TOTAL / $\Phi$ 90°	TEINTE	DOUILLE	CODE AVEC LAMPE	CHF (HT)
4,5	36°	465 / 425	3000 K	GU10	50205	65,00
4,5	36°	495 / 450	4000 K	GU10	50206	65,00

Données de la lampe

### POINTS FORTS

- Corps aluminium noir  
Équerre acier noir  
Verre de protection
- Câble H05RN-F 1 m
- Piquet de jardin inclus
- Kit GU10 4,5W fourni avec lampe :  
2981 = 3000K / classe énergie E  
2982 = 4000K / classe énergie E  
voir p. 26



## SUKO

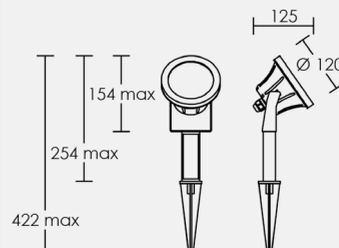


15 000 HRS | 230V | | IP 44 |

COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	TEINTE	CODE	CHF (HT)
noir	4,3	17°	170	5000 K	0300	120,00

### POINTS FORTS

- Corps thermoplastique noir.  
Alimentation 50 Hz intégrée
- Câble H05RN-F 2 m - fiche 2 P+T, 16A IP44.
- Uniquement pour piscine intérieure
- Piquet de jardin inclus



### TIGES - FIXATIONS ET PROJECTEURS COMPATIBLES

Couleur	Code accessoire	WINK 2 p. 268	MICHELLE p. 276	TWISTER 3 p. 278	TAG p. 290	DIA p. 291	ZURO p. 292
<b>Tige FA40 (p. 286)</b>							
	50487			12W - 25W 45W			
	50149	10W 20W 30W 50W					
	50076		30W - 50W	12W - 25W 45W			
<b>Tige FA40 EXPO (p. 286)</b>							
	50488			12W - 25W 45W			
	50451	10W 20W 30W 50W					
	50594		30W - 50W	12W - 25W 45W			
<b>Tige FA57 (p. 298)</b>							
	3144				✓	✓ (include)	
	3145				✓	✓ (include)	
<b>Fixation mât simple / double Ø60 mm (p. 286)</b>							
	50863			150W - 200W 180W - 250W			
	50861	30W 50W		25W 45W 70W 100W			
	50862						
<b>Rallonge pour fixation côte à côte (jusqu'à 4 proj.) (p. 286)</b> Uniquement compatible avec projecteurs TWISTER 3 HP + fixation 50863							
	50864			150W - 200W 180W - 250W			
<b>Patère (p. 298)</b>							
	0196				✓		
	0197				✓		
<b>Bras déportés - x2 (p. 300)</b>							
	0971						✓
	0941						✓
	1169						✓
	1191						✓
	1196						✓
	1309						✓
<b>Piquet jardin (p. 286)</b>							
	50489		10W - 30W	12W - 25W 45W			



LAMPES

ENCASTRÉS  
DOWNLIGHTS

RAILS  
PROJECTEURS  
SPOTERIE

APPLIQUES  
SALLE DE BAIN  
CUISINE

RUBANS  
PROFILES

APPLIQUES  
PLAFONNIERS  
SUSPENSIONS

PROJECTEURS  
SUSPENSIONS  
TECHNIQUES

# EXTÉRIEUR : HUBLOTS ■ APPLIQUES

## HUBLOTS FONCTIONNELS

RHEA p. 303



ORIA p. 304



ARMILLA p. 305



HUB 270 T p. 306



POLAR 312 p. 306



ECOLED p. 307



ORIO p. 307



OVO 270 T-330 p. 308



OVO 270 TP p. 308



HUB 270 TP p. 309



## APPLIQUES DÉCORATIVES

ALIS p.311



CANTOR p.312



LUXMUR 3 p.313



KEELER 9 p.314



ARGES p.314



TOPAZE p.315



AXO GU10 p.316



AXO LED p.317



TONIN p.318



UGOLIN p.319



CAMILLE p.320



SIRIO p.321



LIZIO p.322



LAMPARO p.324



MURA p.325



LAMPES

ENCASTRÉS  
DOWNLIGHTS

RAILS  
PROJECTEURS  
SPOTERIE

APPLIQUES  
SALLE DE BAIN  
CUISINE

RUBANS  
PROFILÉS

APPLIQUES  
PLAFONNIERS  
SUSPENSIONS

PROJECTEURS  
SUSPENSIONS  
TECHNIQUES

EXTÉRIEUR :  
HUBLOTS  
APPLIQUES



### RHEA CCT



#### VERSION SENSOR



COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
blanc	21,3	110°	2300*	CCT = réglable 3000 K ou 4000 K	50909	139,00

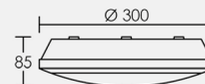
#### VERSION STANDARD



COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
blanc	10,1	110°	1150*	CCT = réglable 3000 K ou 4000 K	50907	89,00
blanc	21,2	110°	2200*	CCT = réglable 3000 K ou 4000 K	50908	99,00

#### POINTS FORTS

- Corps thermoplastique  
Diffuseur opale en polycarbonate
- Indice de résistance aux chocs mécaniques IK10
- Technologie CCT 2 couleurs : 3000 K - 4000 K
- Version Sensor avec détecteur de passage intégré et mode crépusculaire



#### ACCESSOIRES

DÉSIGNATION	COULEUR	CODE	CHF (HT)
Demi-lune	blanc	50910	10,00
Demi-lune	noir	50911	10,00
Collerette	noir	50912	5,00



\* données en 4000 K

### ORIA



Lampes E27 compatibles  
p. 20

#### VERSION LED DIMMABLE



COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
blanc	11,1	125°	950	○ 4000 K	50319	109,00

#### VERSION LED NON DIMMABLE



COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
blanc	10,6	120°	650	○ 4000 K	50321	70,00

#### VERSION SANS LAMPE



COULEUR	P (W)	FAISCEAU	DOUILLE	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
blanc	60 max	120°	E27	3649	49,00

### POINTS FORTS

- Fabriqué en France (code 50319 uniquement)
- Indice de résistance aux chocs mécaniques IK10
- Possibilité de choisir la puissance et la température de couleur avec lampe ARIC



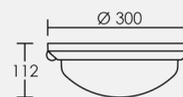
### ARMILLA



Lampes E27 compatibles  
p. 20

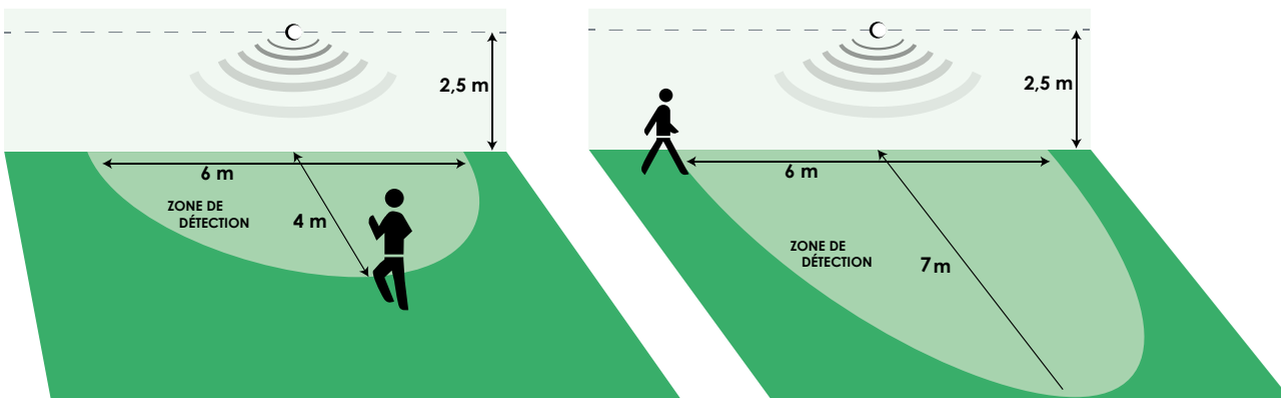
#### POINTS FORTS

- Détecteur de mouvement infrarouge (PIR)
- Indice de résistance aux chocs mécaniques IK10
- Possibilité de choisir la puissance et la température de couleur avec lampe ARIC



COULEUR	P (W)	FAISCEAU	DOUILLE	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
blanc	60 max	120°	E27	4004	179,00

### FONCTIONNEMENT DE LA DÉTECTION



# HUBLOTS

Éclairage extérieur fonctionnel

## HUB 270 T



Lampes E27 compatibles  
p. 20

### VERSION 650°



COULEUR	P (W)	FAISCEAU	DOUILLE	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
noir	75 max	120°	E27	1745	55,00
blanc	75 max	120°	E27	1746	55,00

### VERSION 850°



COULEUR	P (W)	FAISCEAU	DOUILLE	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
blanc	75	120°	E27	1753	60,00

### POINTS FORTS

- Corps thermoplastique
- Diffuseur polycarbonate opale blanc
- Visserie inox



## POLAR 312



Lampes E27 compatibles  
p. 20



COULEUR	P (W)	DOUILLE	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
blanc	75 max	E27	1898	60,00
gris métal	75 max	E27	1899	95,00

### POINTS FORTS

- Corps thermoplastique blanc
- Diffuseur polycarbonate



# HUBLOTS

Éclairage extérieur fonctionnel

## ECOLED



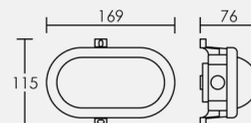
25 000 HRS | 230V | IP 54 | IK03

COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
blanc	5,5	120°	500	○ 4000 K	50416	22,00



### POINTS FORTS

- Corps thermoplastique  
Diffuseur polycarbonate opale blanc
- Visserie inox



## ORIO



230V | IP 54 | IK10

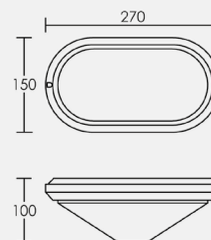
COULEUR	P (W)	FAISCEAU	DOUILLE	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
blanc	60 max	110°	E27	3650	40,00



Lampes E27 compatibles  
p. 20

### POINTS FORTS

- Corps et diffuseur polycarbonate blanc  
Diffuseur opale



LAMPES

ENCASTRÉS  
DOWNLIGHTS

RAILS  
PROJECTEURS  
SPOTIERIE

APPLIQUES  
SALLE DE BAIN  
CUISINE

RUBANS  
PROFILÉS

APPLIQUES  
PLAFONNIERS  
SUSPENSIONS

PROJECTEURS  
SUSPENSIONS  
TECHNIQUES

EXTÉRIEUR :  
HUBLOTS  
APPLIQUES

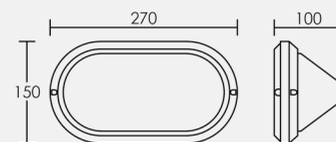
## OVO 270 T



Lampes E27 compatibles  
p. 20

### POINTS FORTS

- Corps thermoplastique  
Diffuseur polycarbonate  
opale blanc
- Visserie inox



230V  IP 65  IK10

COULEUR	P (W)	DOUILLE	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
noir	60 max	E27	1725	49,00
blanc	60 max	E27	1726	49,00

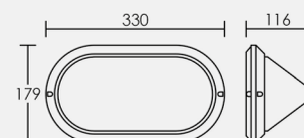
## OVO 330



Lampes E27 compatibles  
p. 20

### POINTS FORTS

- Corps thermoplastique  
Diffuseur polycarbonate  
opale blanc
- Visserie inox



230V  IP 65  IK10

COULEUR	P (W)	DOUILLE	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
blanc	75 max	E27	1736	59,00

## OVO 270 TP



230V  IP 65  IK10

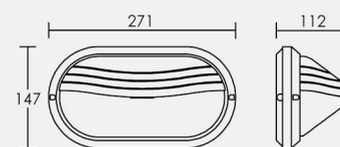
COULEUR	P (W)	DOUILLE	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
noir	60 max	E27	2201	49,00
blanc	60 max	E27	2202	49,00



Lampes E27 compatibles p. 20

### POINTS FORTS

- Corps thermoplastique  
Diffuseur polycarbonate opale blanc
- Visserie inox



## HUB 270 TP



230V  IP 65  IK10

COULEUR	P (W)	DOUILLE	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
noir	40 max	E27	2205	69,00
blanc	40 max	E27	2206	69,00



Lampes E27 compatibles p. 20

### POINTS FORTS

- Corps thermoplastique  
Diffuseur polycarbonate opale blanc
- Visserie inox





### ALIS



#### ÉCLAIRAGE 1 DIRECTION



COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	POIDS (KG)	CODE	CHF (HT)
blanc	7	100°	465 *	CCT = réglable	0,88	51211	159,00
noir	7	100°	280 *	3000 K ou 4000 K	0,88	51210	159,00



#### ÉCLAIRAGE 2 DIRECTIONS

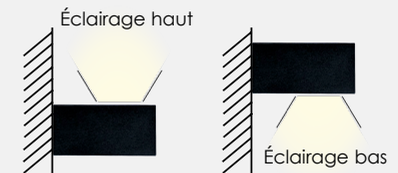
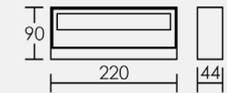


COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	POIDS (KG)	CODE	CHF (HT)
blanc	13,4	120°	1025*	CCT = réglable	0,92	51213	189,00
noir	13,4	120°	615 *	3000 K ou 4000 K	0,92	51212	189,00

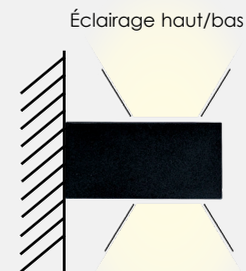
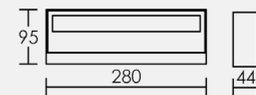
\* données en 4000 K

### POINTS FORTS

- Technologie CCT ARIC
- Éclairage mono-directionnel ou bi-directionnel



51210 - 51211



51212 - 51213

# APPLIQUES

Éclairage extérieur décoratif

## CANTOR



### VERSION R (RONDE)

COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
noir	11,3	50° x 25°	340	○ 4000 K	50217	229,00

FLICKER  
FREE

25 000  
HRS

230V



IP  
65



### VERSION C (CARRÉE)

COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
noir	11,3	50° x 25°	340	○ 4000 K	50218	229,00

FLICKER  
FREE

25 000  
HRS

230V

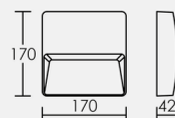
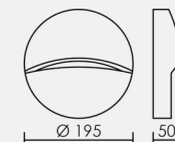


IP  
65

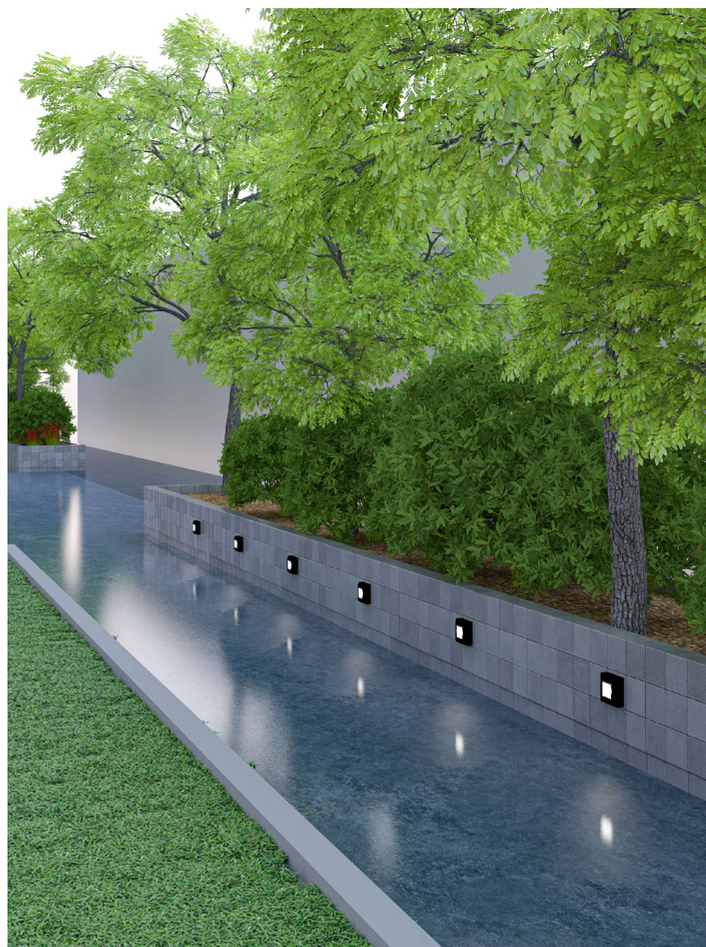


### POINTS FORTS

- Corps aluminium noir  
Diffuseur polycarbonate transparent
- Éclairage dirigé vers le sol:  
faisceau 50° asymétrique à 25°
- Alimentation intégrée



### LUXMUR 3



2942 - 2992  
compatibles  
p. 31

#### VERSION R (RONDE)

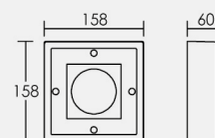
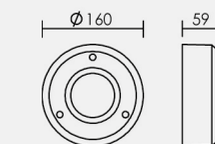
COULEUR	P (W)	FAISCEAU	DOUILLE	230V	IP 66	IK07	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
graphite	9 max	120°	GX53				1739	115,00

#### VERSION C (CARRÉE)

COULEUR	P (W)	FAISCEAU	DOUILLE	230V	IP 66	IK07	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
graphite	9 max	120°	GX53				1740	125,00

#### POINTS FORTS

- Corps polycarbonate et nylon  
Verre de protection
- Passe-fil



LAMPES

ENCASTRÉS  
DOWNLIGHTS

RAILS  
PROJECTEURS  
SPOTERIE

APPLIQUES  
SALLE DE BAIN  
CUISINE

RUBANS  
PROFILÉS

APPLIQUES  
PLAFONNIERS  
SUSPENSIONS

PROJECTEURS  
SUSPENSIONS  
TECHNIQUES

EXTÉRIEUR :  
HUBLOTS  
APPLIQUES

# APPLIQUES

Éclairage extérieur décoratif

## KEELER 9

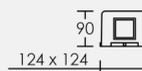


25 000 HRS 230V  IP 65 

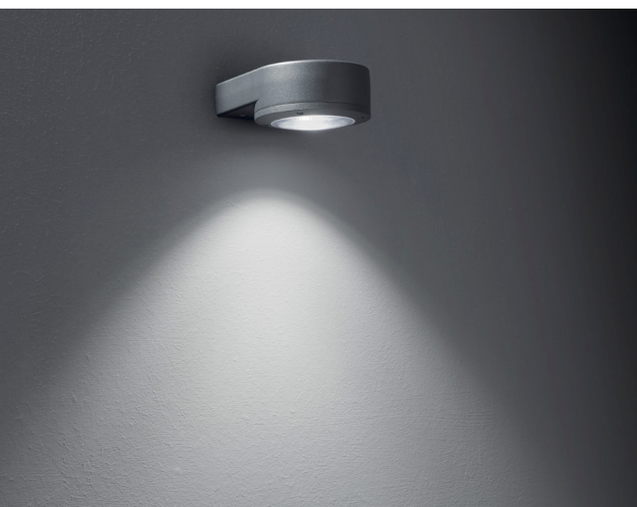
COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
noir	8,6	45°	295	 3000 K	50278	379,00

### POINTS FORTS

- Corps aluminium extrudé graphite  
Diffuseur polycarbonate transparent
- Montage en applique ou au sol
- Alimentation intégrée
- Existe aussi en version borne (voir p. 356)



## ARGES

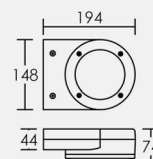


 50 000 HRS 230V  IP 65 

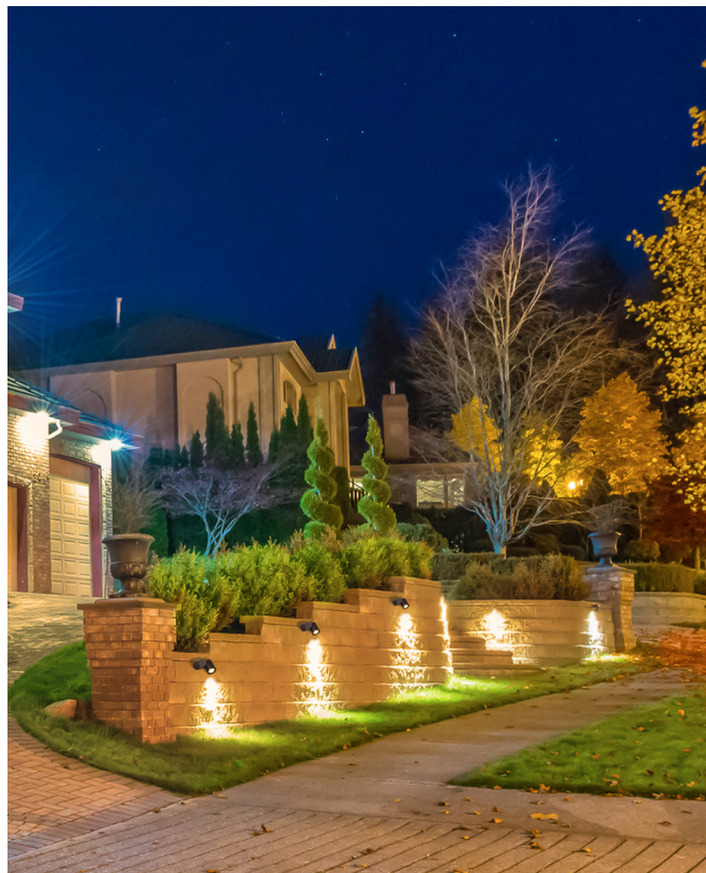
COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
noir	5,5	60°	900	 3000 K	50618	349,00

### POINTS FORTS

- Corps aluminium  
Diffuseur polycarbonate transparent
- Peut être installé dans toutes les positions
- Dimmable par coupure de phase



### TOPAZE



15 000 HRS 230V  IP 54 

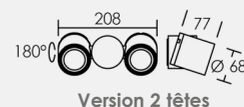
VERSION	P (W)	FAISCEAU	LUMEN TOTAL/□ 90°	TEINTE	DOUILLE	CODE AVEC LAMPE	CHF (HT)
1 tête	5,2	36°	500 / 425	 3000 K	GU10	50916	69,00
1 tête	5,2	36°	520 / 430	 4000 K	GU10	51396	69,00
2 têtes	2x 5,2	36°	2x 500 / 425	 3000 K	GU10	50917	89,00
2 têtes	2x 5,2	36°	2x 520 / 430	 4000 K	GU10	51397	89,00

EXISTE AUSSI EN VERSION PROJECTEUR SUR PIQUET (P. 295)



### POINTS FORTS

- Corps en aluminium graphite  
Verre de protection transparent
- Tête orientable à 180°
- Boîte de connexion
- Lampes GU10 interchangeables en face avant
- Fournies avec lampes GLASS LED:  
2890 = 3000K / classe énergie F  
2897 = 4000K / classe énergie F  
voir p. 27



### AXO GU10



Version haut/bas



Version bas



Lampes GU10 compatibles  
p. 26

#### VERSION HAUT/BAS

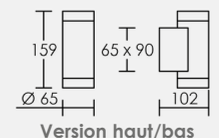
COULEUR	P (W)	DOUILLE	FAISCEAU	LUMEN TOTAL/□90°	T°	CODE AVEC LAMPES	CHF (HT)
noir	2x 5,2	GU10	36°	2x 450/385	3000 K	3136	75,00
noir	2x 5,2	GU10	36°	2x 470/390	4000 K	3146	75,00

#### VERSION BAS

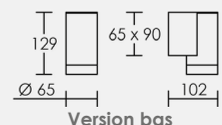
COULEUR	P (W)	DOUILLE	FAISCEAU	LUMEN TOTAL/□90°	T°	CODE AVEC LAMPE	CHF (HT)
noir	5,2	GU10	36°	450/385	3000 K	3137	65,00
noir	5,2	GU10	36°	470/390	4000 K	3147	65,00

#### POINTS FORTS

- Corps aluminium graphite extrudé anthracite  
Verre de protection
- Éclairage direct/indirect
- Fournis avec lampes GLASS LED: 2890 = 3000K - classe énergie F / 2897 = 4000K classe énergie F - voir p. 27



Version haut/bas



Version bas

# APPLIQUES

Éclairage extérieur décoratif

## AXO LED



COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
noir	2x 10	50°	2x 750	3000 K	50527	259,00

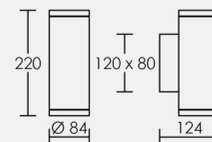
### ACCESSOIRES

DÉSIGNATION	CODE	CHF (HT)
Réflecteur alu. 20°	0134	19,00
Réflecteur alu. 35°	0135	19,00



### POINTS FORTS

- Corps en aluminium  
Diffuseur polycarbonate transparent  
Alimentation intégrée
- Éclairage direct/indirect
- Dimmable par coupure de phase



LAMPES

ENCASTRÉS  
DOWNLIGHTS

RAILS  
PROJECTEURS  
SPOTERIE

APPLIQUES  
SALLE DE BAIN  
CUISINE

RUBANS  
PROFILÉS

APPLIQUES  
PLAFONNIERS  
SUSPENSIONS

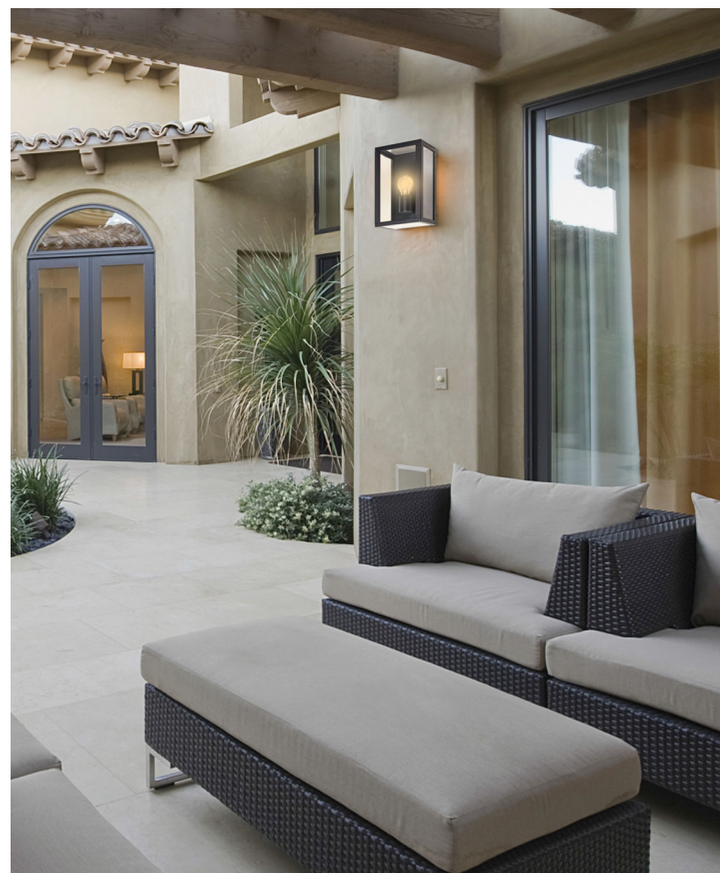
PROJECTEURS  
SUSPENSIONS  
TECHNIQUES

EXTÉRIEUR :  
HUBLOTS  
APPLIQUES

# APPLIQUES

Éclairage extérieur décoratif

## TONIN



Lampes E27 compatibles  
p. 20

230V



IP

44

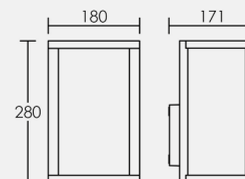


IK04

COULEUR	P (W)	DOUILLE	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
noir	100 max	E27	3138	119,00

### POINTS FORTS

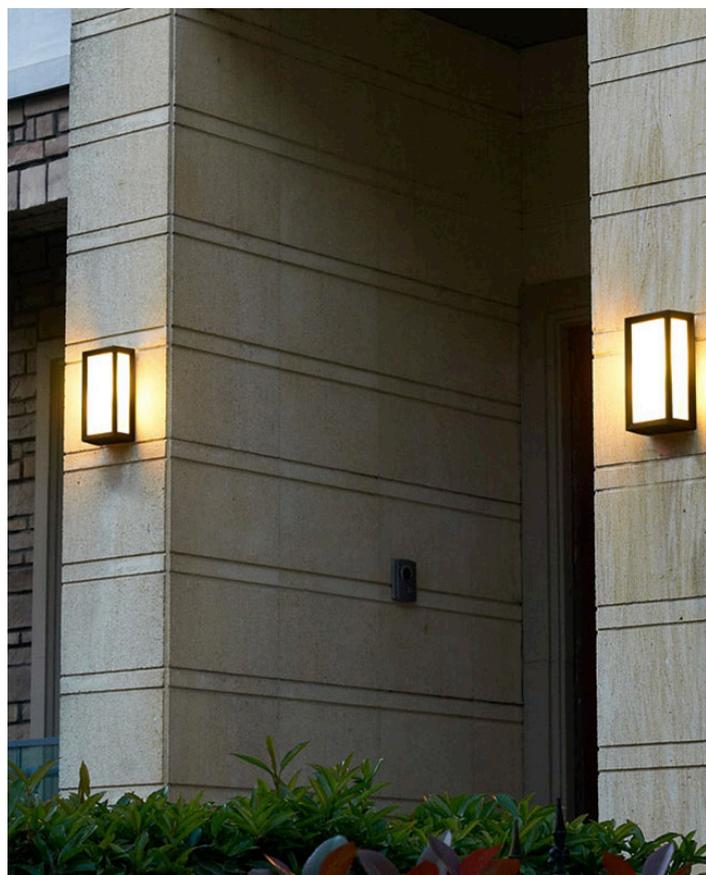
- Corps aluminium extrudé
- Diffuseur verre transparent
- Paralume inox



# APPLIQUES

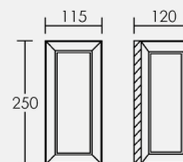
Éclairage extérieur décoratif

## UGOLIN



### POINTS FORTS

- Corps en aluminium extrudé graphite  
Diffuseur polycarbonate transparent
- Alimentation intégrée



RG 1 | IRC >85 | 40 000 HRS | 230V | IP 54 | IK07

COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
noir	10,6	180°	580	3000 K	50913	109,00

LAMPES

ENCASTRÉS  
DOWNLIGHTS

RAILS  
PROJECTEURS  
SPOTERIE

APPLIQUES  
SALLE DE BAIN  
CUISINE

RUBANS  
PROFILÉS

APPLIQUES  
PLAFONNIERS  
SUSPENSIONS

PROJECTEURS  
SUSPENSIONS  
TECHNIQUES

EXTÉRIEUR :  
HUBLOTS  
APPLIQUES

# APPLIQUES

Éclairage extérieur décoratif

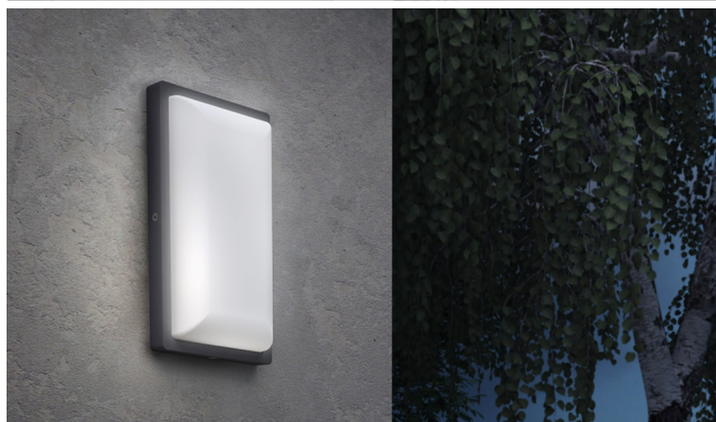
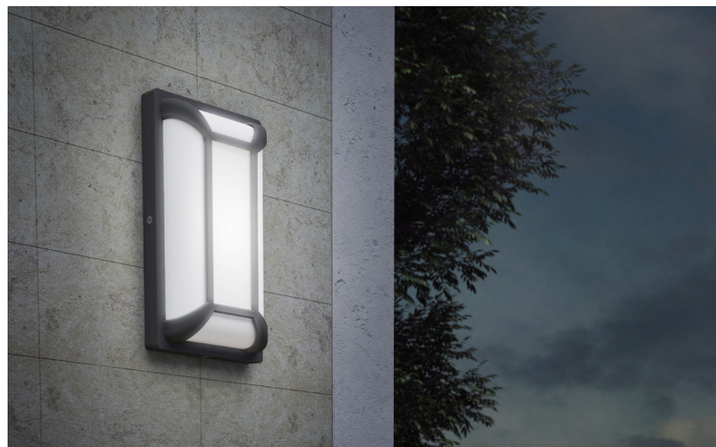
## CAMILLE



Version 1



Version 2



### VERSION 1

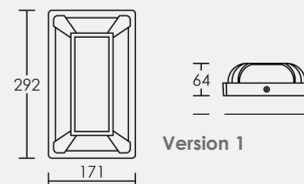
				50 000 HRS	230V	⏚	IP 65	✓ IK07
COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)		
noir	10	130°	375	3000 K	50542	319,00		

### VERSION 2

				50 000 HRS	230V	⏚	IP 65	✓ IK07
COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)		
noir	10	130°	375	3000 K	50543	319,00		

### POINTS FORTS

- Corps aluminium graphite
- Diffuseur polycarbonate opale



Version 1



Version 2

# APPLIQUES

Éclairage extérieur décoratif

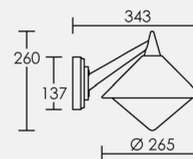
## SIRIO



Lampes E27 compatibles  
p. 20

### POINTS FORTS

- Corps aluminium
- Diffuseur polycarbonate opale



230V



IP  
43



COULEUR	P (W)	DOUILLE	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
blanc	75 max	E27	1889	135,00
noir	75 max	E27	1862	135,00

LAMPES

ENCASTRÉS  
DOWNLIGHTS

RAILS  
PROJECTEURS  
SPOTERIE

APPLIQUES  
SALLE DE BAIN  
CUISINE

RUBANS  
PROFILÉS

APPLIQUES  
PLAFONNIERS  
SUSPENSIONS

PROJECTEURS  
SUSPENSIONS  
TECHNIQUES

EXTÉRIEUR :  
HUBLOTS  
APPLIQUES



# APPLIQUES

Éclairage extérieur décoratif

## LIZIO



Lampes E27 compatibles  
p. 20



### VERSION E27 SANS LAMPE

COULEUR	P (W)	DOUILLE	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
noir	100 max	E27	1930	155,00
blanc	100 max	E27	1931	155,00
vert antique	100 max	E27	1932	155,00
cuivre/noir	100 max	E27	1948	225,00

230V

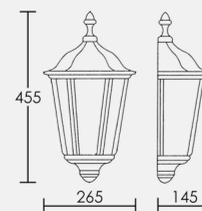


IP 44



### POINTS FORTS

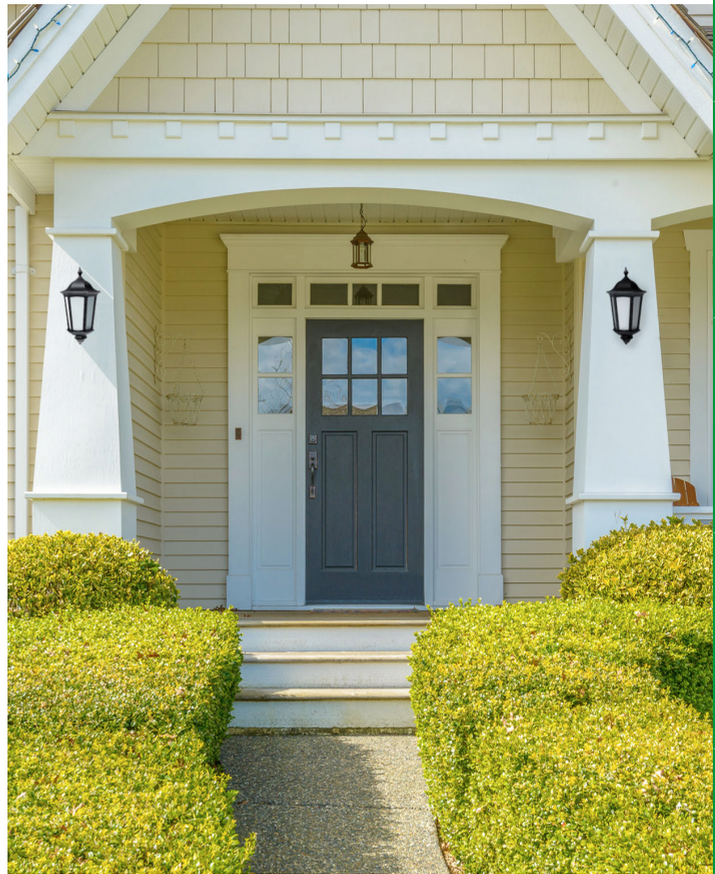
- Corps aluminium
- Diffuseur polycarbonate clair



### LIZIO



Lampes E27 compatibles  
p. 20



#### VERSION LED

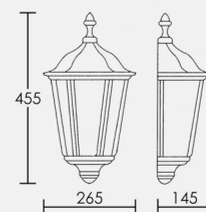
				30 000 HRS	230V	⚡	IP 44	⚡ IK08
COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)		
noir	13,4	130°	400	2700 K	50292	300,00		

#### VERSION E27 SENSOR

				⚡	230V	⚡	IP 44	⚡ IK08
COULEUR	P (W)	DOUILLE	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)				
noir	100 max	E27	1949	215,00				

#### POINTS FORTS

- Corps noir  
Diffuseur opale blanc
- Version LED avec circuit LED  
VOSSLOH, alimentation intégrée
- Version E27 SENSOR avec  
détecteur de présence HF



#### FONCTIONNEMENT DU SENSOR

- Détection 360° sur une portée de 1 8 m
- Temporisation : 8 sec - 12 min
- Réglage du mode crépusculaire : 2 - 2000 lux



# APPLIQUES

Éclairage extérieur décoratif

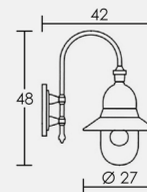
## LAMPARO



Lampes E27 compatibles  
p. 20

### POINTS FORTS

- Corps aluminium
- Diffuseur polycarbonate clair



COULEUR	P (W)	DOUILLE	CODE SANS LAMPE	230V	IP 44	IK07	CHF (HT)
noir	100 max	E27	3081				185,00
cuivre/noir	100 max	E27	3083				245,00

### ACCESSOIRES

DÉSIGNATION	COULEUR	CODE	CHF (HT)
Fixation d'angle H 100 mm x L 70 mm	noir	1985	29,00



# APPLIQUES

Éclairage extérieur décoratif

## MURA

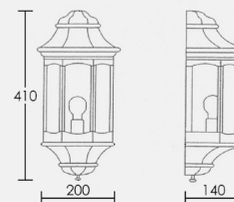


Lampes E27 compatibles  
p. 20



### POINTS FORTS

- Corps aluminium
- Diffuseur polycarbonate clair



COULEUR	P (W)	DOUILLE	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
blanc	100 max	E27	1943	160,00
noir	100 max	E27	1942	160,00
vert antique	100 max	E27	1944	160,00

230V  IP 43 

LAMPES

ENCASTRÉS  
DOWNLIGHTS

RAILS  
PROJECTEURS  
SPOTIERIE

APPLIQUES  
SALLE DE BAIN  
CUISINE

RUBANS  
PROFILÉS

APPLIQUES  
PLAFONNIERS  
SUSPENSIONS

PROJECTEURS  
SUSPENSIONS  
TECHNIQUES

EXTÉRIEUR :  
HUBLOTS  
APPLIQUES

# EXTÉRIEUR : ENCASTRÉS ■ BORNES

## ENCASTRÉS DE MUR EXTÉRIEURS

MURENA p. 328



DILGA p. 329



BRICK LED p. 330



INARI p. 331



MODÈLE 300 p. 332



DINA p. 334



DINO p. 334



CERO p. 335



CARO p. 335



MURO 2 p. 336



PIXEL p. 336



LUXMUR p. 337



LUXMUR 2R p. 337



## ENCASTRÉS DE SOL EXTÉRIEURS

LUXSOL p. 338



LUXSOL 2 p. 338



TECNISOL 150 LED p. 339



TECNISOL 200 LED p. 340



TECNISOL 200 LED ASY p. 341



WALKER 1-2-3 p. 342



AQUASOL MEDIUM p. 353



MIRA p. 344



MIRA 65 B1-B2-B4 p. 345



AQUASOL MINI LED p. 346



AQUASOL MINI B1-B2 p. 347



EGO p. 348



AQUASOL MICRO p. 348



KIT DEAUVILLE p. 349



## ENCASTRÉS MINIATURES ■ EYELEDS

COLOREYE CS RGB p. 350



EYELEDS INDOOR p. 351



EYELEDS OUTDOOR p. 352



# BORNES • MÂTS

LAMPES

ENCASTRÉS  
DOWNLIGHTS

RAILS  
PROJECTEURS  
SPOTERIE

APPLIQUES  
SALLE DE BAIN  
CUISINE

RUBANS  
PROFILES

APPLIQUES  
PLAFONNIERS  
SUSPENSIONS

PROJECTEURS  
SUSPENSIONS  
TECHNIQUES

EXTÉRIEUR :  
HUBLOTS  
APPLIQUES

EXTÉRIEUR :  
ENCASTRÉS  
BORNES

PIXO p.355



KEELER p.356



STICK p.357



MORPHIS p.358



SUNNY p.359



TURKS p.360



SAXO p.361



NEWAY LED p.362



NEWAY p.363



POLO LED p.364



POLO p.365



KADO p.366



CALEO 2 p.367



CALEO 1 p.369



DAO p.370



PAO p.370



NIZA p.371



CORSO p.372



TOSCANE p.373



MONACO p.374



MONACO p.383



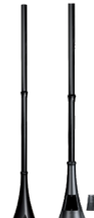
TERMO p.376



BALI p.377



MATEO p.378



MORPHIS p.379

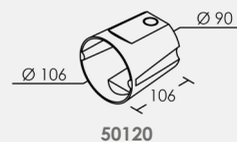
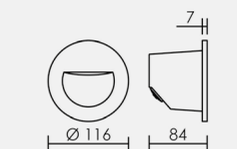


### MURENA

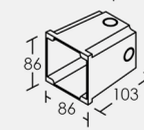
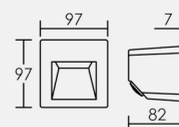


### INFORMATIONS

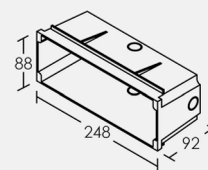
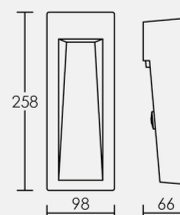
- Corps aluminium gris avec vis inox
- Technologie CCT ARIC : LED dédiées 3000K / 4000K
- Alimentation 350 mA intégrée
- Boîte d'encastrement fournie (à sceller dans la cloison)
- Raccordement possible sur toutes les faces



50120



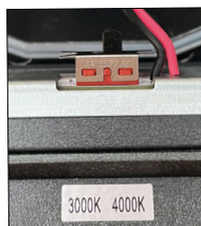
50121



50122



VERSION	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
R (ronde)	1,7	40° x 30°	70	CCT = réglable	51345	149,00
C (carrée)	1,7	40° x 30°	70	3000 K ou 4000 K	51346	159,00
R (rectangulaire)	1,7	40° x 30°	70		51347	199,00



Interrupteur CCT à l'arrière du produit au niveau du raccordement électrique

### DILGA

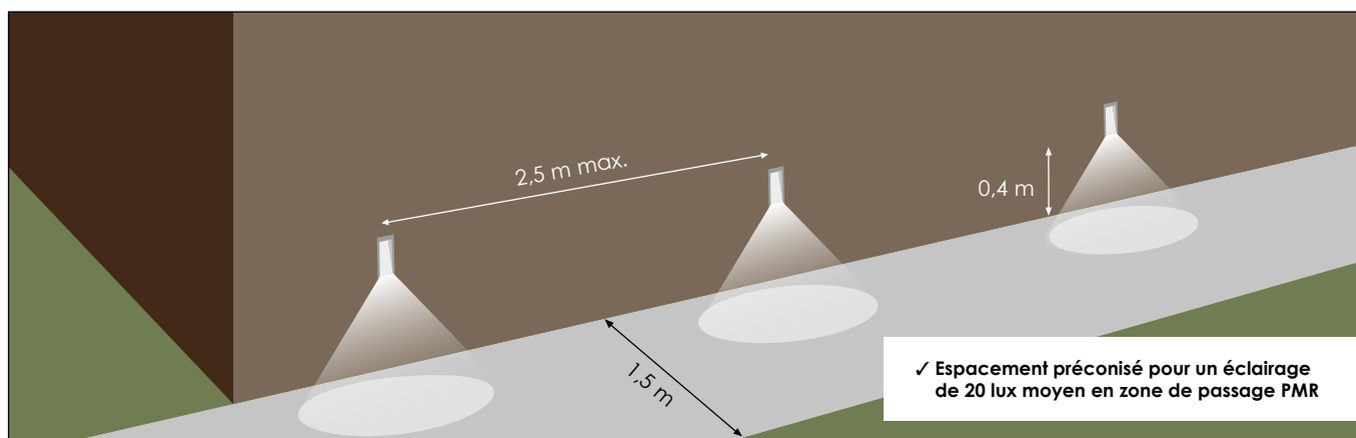
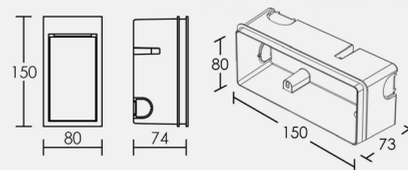


50 000 HRS 230V  IP 66 

COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
noir / doré	6,1	55° x 90°	200	 3000 K	50727	325,00
gris / gris	6,1	55° x 90°	200	 3000 K	50728	325,00
noir / noir	6,1	55° x 90°	200	 3000 K	50779	325,00
noir / gris	6,1	55° x 90°	200	 3000 K	50780	325,00

### INFORMATIONS

- Corps aluminium  
Façade décorative thermoplastique  
Diffuseur polycarbonate
- Faisceau asymétrique.
- Alimentation 500 mA intégrée
- Précâblé avec connecteur IP67
- Boîte d'encastrement fournie (à sceller dans la cloison)



✓ Espacement préconisé pour un éclairage de 20 lux moyen en zone de passage PMR

# ENCASTRÉS DE MUR

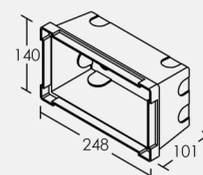
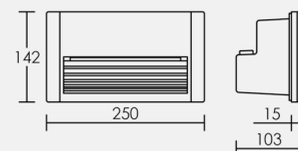
Éclairage extérieur

## BRICK LED



### INFORMATIONS

- Corps aluminium anthracite avec visserie inox
- Alimentation intégrée
- Boîte d'encastrement fournie



25 000  
HRS

230V



IP  
65



COULEUR

P (W)

LUMEN

T°

CODE

CHF (HT)

anthracite

16,8

115

○ 4000 K

5326

560,00

### INARI



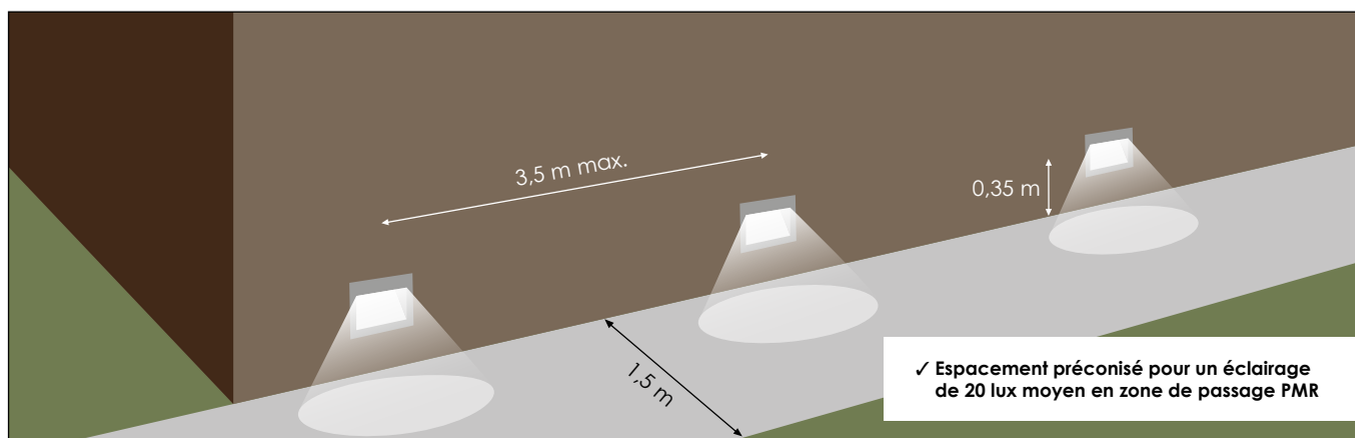
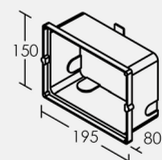
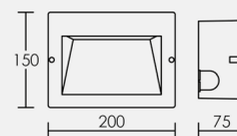
MATIÈRE COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
avec face inox	10,5	40° x 30°	700	CCT = réglable	51344	349,00
alu. noir	10,5	40° x 30°	700	3000 K ou 4000 K	51348	329,00



Interrupteur CCT  
à l'arrière du produit  
au niveau du  
raccordement  
électrique

### INFORMATIONS

- Corps aluminium noir
- Technologie CCT ARIC:  
LED dédiées 3000K/4000K
- Alimentation 500 mA intégrée
- Boîte d'encastrement fournie  
(à sceller dans la cloison)



✓ Espacement préconisé pour un éclairage  
de 20 lux moyen en zone de passage PMR

# ENCASTRÉS DE MUR

Éclairage extérieur

## MODÈLE 300



230V  IP 54 

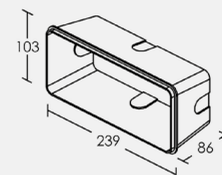
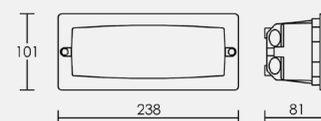
COULEUR	P (W)	DOUILLE	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
blanc	40 max	E27	1927	110,00
noir	40 max	E27	1928	110,00
inox	40 max	E27	5270	160,00



Lampes E27 compatibles  
p. 20

## INFORMATIONS

- Corps aluminium  
Verre opale
- Boîte d'encastrement fournie



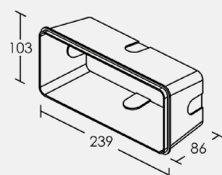
Verre de rechange, code 1207

## MODÈLE 300 G



230V  IP 54 

COULEUR	P (W)	DOUILLE	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
blanc	40 max	E27	1940	110,00
noir	40 max	E27	1941	120,00



Verre de rechange, code 1207

# ENCASTRÉS DE MUR

Éclairage extérieur

## MODÈLE 300 LED



COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
inox 316L	8,1	115°	350	4000 K	5269	410,00

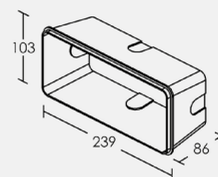
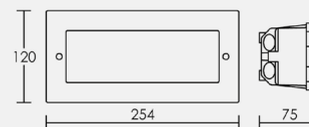
### ACCESSOIRES

DÉSIGNATION	CODE	CHF (HT)
Ressorts de fixation pour encastrement dans les cloisons sèches	0780	29,00



### INFORMATIONS

- Colletette inox 316L  
Corps aluminium  
Verre opale
- Alimentation intégrée
- Boîte d'encastrement fournie



Verre de rechange, code 1207



LAMPES

ENCASTRÉS  
DOWNLIGHTS

RAILS  
PROJECTEURS  
SPOTIERIE

APPLIQUES  
SALLE DE BAIN  
CUISINE

RUBANS  
PROFILÉS

APPLIQUES  
PLAFONNIERS  
SUSPENSIONS

PROJECTEURS  
SUSPENSIONS  
TECHNIQUES

EXTÉRIEUR :  
HUBLOTS  
APPLIQUES

EXTÉRIEUR :  
ENCASTRÉS  
BORNES

# ENCASTRÉS DE MUR

Éclairage extérieur

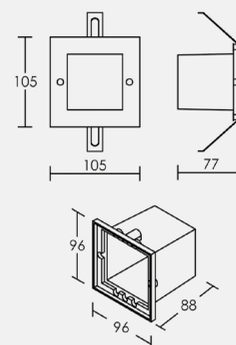
## DINA



						25 000 HRS	230V	⊕	IP 54	IK07
COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	⊓ (mm)	CODE	CHF (HT)			
inox AISI 304	1,5	110°	40	6500 K	95 x 92	0508	75,00			

### INFORMATIONS

- Face inox AISI 304  
Corps aluminium  
avec visserie inox  
Diffuseur polycarbonate
- Boîte d'encastrement fournie
- 1 passe-fil



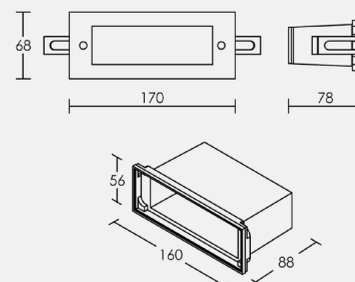
## DINO



						25 000 HRS	230V	⊕	IP 54	IK07
COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	⊓ (mm)	CODE	CHF (HT)			
inox AISI 304	1,5	110°	40	6500 K	158 x 53	0514	75,00			
inox AISI 304	1,5	110°	-	bleu	158 x 53	0515	75,00			

### INFORMATIONS

- Face inox AISI 304  
Corps aluminium  
avec visserie inox  
Diffuseur polycarbonate
- Boîte d'encastrement fournie
- 1 passe-fil



# ENCASTRÉS DE MUR

Éclairage extérieur

## CERO

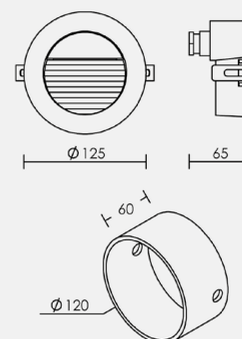


30 000 HRS | 230V |  | IP 65 |  IK07

COULEUR	P (W)	LUMEN	T°	 (mm)	CODE	CHF (HT)
aluminium	1,5	50	 6000 K	112	0525	65,00

### INFORMATIONS

- Corps et façade aluminium gris
- Boîte d'encastrement fournie
- Entrée / sortie



## CARO

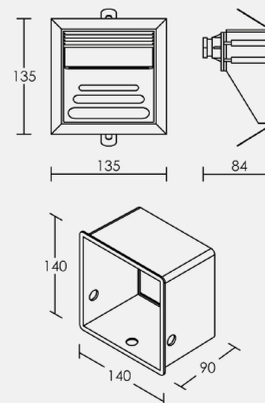


30 000 HRS | 230V |  | IP 65 |  IK07

COULEUR	P (W)	LUMEN	T°	 (mm)	CODE	CHF (HT)
aluminium	2	60	 6000 K	122 x 117	0527	80,00

### INFORMATIONS

- Corps et façade aluminium gris
- Boîte d'encastrement fournie
- Entrée / sortie



LAMPES

ENCASTRÉS  
DOWNLIGHTS

RAILS  
PROJECTEURS  
SPOTERIE

APPLIQUES  
SALLE DE BAIN  
CUISINE

RUBANS  
PROFILÉS

APPLIQUES  
PLAFONNIERS  
SUSPENSIONS

PROJECTEURS  
SUSPENSIONS  
TECHNIQUES

EXTÉRIEUR :  
HUBLOTS  
APPLIQUES

EXTÉRIEUR :  
ENCASTRÉS  
BORNES

### MURO 2

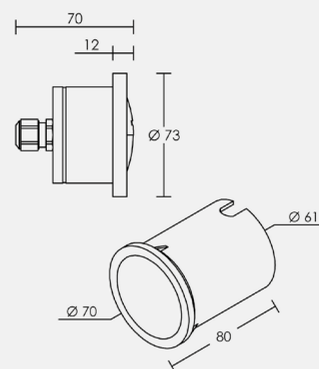


COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	β (mm)	CODE	CHF (HT)
chromé	0,45	25° x 10°	7	5000 K	70	5033	125,00
chromé	0,45	25° x 10°	-	bleu	70	5034	125,00

35 000 HRS | 230V | IP 65 | IK07

### INFORMATIONS

- Corps aluminium brossé
- Boîte d'encastrement
- Précâblage H05RN-F 0,3 m



### PIXEL

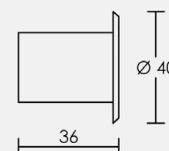


COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	β (mm)	CODE	CHF (HT)
gris	0,3	110°	6	6000 K	26	5035	35,00
gris	0,3	110°	-	bleu	26	5036	35,00

25 000 HRS | 230V | IP 68 | IK07

### INFORMATIONS

- Faible encombrement:  
40 mm diamètre extérieur  
26 mm diamètre encastrement
- Corps thermoplastique  
Collerette aluminium
- Ne nécessite pas de boîte d'encastrement: à sceller et coller  
Installation cloison sèche
- Précâblage H05RN-F  
2x 1 mm<sup>2</sup> - 1,5 m,  
non immergeable



# ENCASTRÉS DE MUR

Éclairage extérieur

## LUXMUR



230V IP 67 IK 10

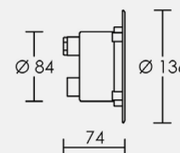
COULEUR	P (W)	DOUILLE	(mm)	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
inox	7 max	GX53	120	1842	150,00



Lampes compatibles  
voir codes 2942 - 2992, p. 31

### INFORMATIONS

- Colerette inox  
Corps thermoplastique
- Ne nécessite pas de boîte d'encastrement
- Précâblage H05RN-F  
2x 1 mm<sup>2</sup> - 2 m
- 1 passe-fil



## LUXMUR 2R



230V IP 66 IK 10

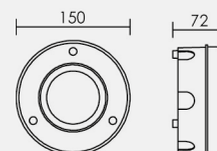
COULEUR	P (W)	DOUILLE	(mm)	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
inox 316	7 max	GX53	146	1741	210,00



Lampes compatibles  
voir codes 2942 - 2992, p. 42

### INFORMATIONS

- Colerette inox 316  
Corps polycarbonate  
Verre trempé 4 mm
- Boîte d'encastrement fournie  
+ 1 passe-fil



LAMPES

ENCASTRÉS  
DOWNLIGHTS

RAILS  
PROJECTEURS  
SPOTERIE

APPLIQUES  
SALLE DE BAIN  
CUISINE

RUBANS  
PROFILÉS

APPLIQUES  
PLAFONNIERS  
SUSPENSIONS

PROJECTEURS  
SUSPENSIONS  
TECHNIQUES

EXTÉRIEUR :  
HUBLOTS  
APPLIQUES

EXTÉRIEUR :  
ENCASTRÉS  
BORNES

# ENCASTRÉS DE SOL

Éclairage extérieur

## LUXSOL



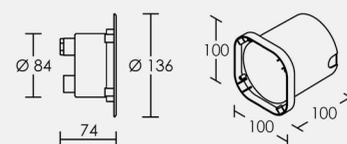
COULEUR	P (W)	DOUILLE	Ø (mm)	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
inox 304	7 max	GX53	120	1840	139,00



Lampes compatibles  
voir codes 2942 - 2992, p. 42

### INFORMATIONS

- Colletette inox 304  
Corps thermoplastique
- Boîte d'encastrement fournie  
+ 1 presse-étoupe
- Précâblage H05RN-F  
2x 1 mm<sup>2</sup> - 2 m



## LUXSOL 2



### VERSION R (RONDE)

COULEUR	P (W)	DOUILLE	Ø (mm)	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
inox 316	9 max	GX53	146	1749	259,00

### VERSION C (CARRÉE)

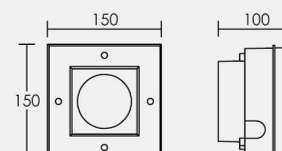
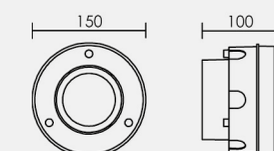
COULEUR	P (W)	DOUILLE	Ø (mm)	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
inox 316	9 max	GX53	147 x 147	1750	299,00



Lampes compatibles  
voir codes 2942 - 2992, p. 42

### INFORMATIONS

- Colletette inox 316
- Corps polycarbonate  
Verre trempé 8 mm
- Boîte d'encastrement fournie  
+ 2 presse-étoupes



### TECNISOL 150 LED



#### VERSION NOIRE



COLLERETTE	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
ronde	12	10°	700	3000 K	50660	539,00
ronde	12	10°	850	4000 K	50661	539,00
ronde	12	45°	650	3000 K	50662	539,00
ronde	12	45°	800	4000 K	50663	539,00

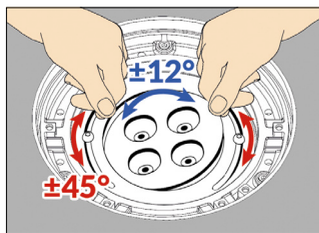
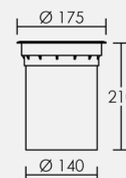
#### VERSION INOX 316L



COLLERETTE	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
ronde	12	10°	700	3000 K	50664	609,00
ronde	12	10°	850	4000 K	50665	609,00
ronde	12	45°	650	3000 K	50666	609,00
ronde	12	45°	800	4000 K	50667	609,00
carrée	12	10°	700	3000 K	50668	619,00
carrée	12	10°	850	4000 K	50669	619,00
carrée	12	45°	650	3000 K	50670	619,00
carrée	12	45°	800	4000 K	50671	619,00

#### INFORMATIONS

- Faisceau orientable  $\pm 45^\circ$  et inclinable  $\pm 12^\circ$
- Corps aluminium  
Verre trempé transparent
- Colletette aluminium ou inox 316L selon version
- Boîte d'encastrement fournie + 2 presse-étoupes inox
- Alimentation intégrée
- Précâblage H07RN-F - 2m  
Protection thermique par fusible



#### KIT D'ENTRETIEN

CODE	CHF (HT)
2166	85,00



# ENCASTRÉS DE SOL

Éclairage extérieur

## TECNISOL 200 LED



### VERSION NOIRE



COLLERETTE	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
ronde	20	60°	1850	3000 K	50640	600,00
ronde	20	60°	2000	4000 K	50641	600,00

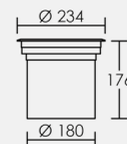
### VERSION INOX 316L



COLLERETTE	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
ronde	20	60°	1850	3000 K	50642	720,00
ronde	20	60°	2000	4000 K	50643	720,00
carrée	20	60°	1850	3000 K	50644	740,00
carrée	20	60°	2000	4000 K	50645	740,00

### KIT D'ENTRETIEN

CODE	CHF (HT)
2166	85,00



### INFORMATIONS

- Dimmable par coupure de phase
- Corps aluminium  
Verre trempé transparent
- Colerette aluminium ou inox 316L selon version
- Boîte d'encastrement fournie
- Alimentation intégrée
- Précâblage H07RN-F - 2 m  
Protection thermique par fusible



### TECNISOL 200 LED ASYMÉTRIQUE



#### VERSION NOIRE



COLLERETTE	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
ronde	20	45° x 15°	1860	3000 K	50646	660,00
ronde	20	45° x 15°	1940	4000 K	50647	660,00

#### VERSION INOX 316L

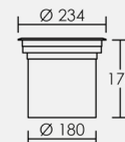


COLLERETTE	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
ronde	20	45° x 15°	1860	3000 K	50648	780,00
ronde	20	45° x 15°	1940	4000 K	50649	780,00
carrée	20	45° x 15°	1860	3000 K	50650	799,00
carrée	20	45° x 15°	1940	4000 K	50651	799,00



#### INFORMATIONS

- Faisceau asymétrique orientable  $\pm 17,5^\circ$
- Dimmable par coupure de phase
- Corps aluminium  
Verre trempé transparent
- Colletette aluminium ou inox 316L selon version
- Boîte d'encastrement fournie
- Alimentation intégrée
- Précâblage H07RN-F - 2 m  
Protection thermique par fusible



# ENCASTRÉS DE SOL

Éclairage extérieur

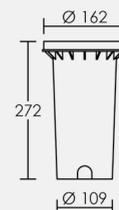
## WALKER 1



COULEUR	P (W)	DOUILLE	Ø (mm)	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
satiné	40 max	E27	166	1748	100,00

### INFORMATIONS

- Corps thermoplastique  
Écran polycarbonate  
Verre interne opale
- Boîte d'encastrement fournie  
+ 1 presse-étoupe



Écran de rechange, code 0939

## WALKER 2



VERSION SANS LAMPE

COULEUR	P (W)	DOUILLE	Ø (mm)	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
inox 304	40 max	E27	166	1752	150,00

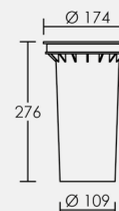


VERSION AVEC LAMPE

COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	DOUILLE	Ø (mm)	CODE AVEC LAMPE	CHF (HT)
inox 304	10	120°	810	2700 K	E27	166	1857	145,00

### INFORMATIONS

- Colerette inox 304  
épaisseur 3 mm
- Corps thermoplastique  
Écran polycarbonate  
Verre interne opale
- Boîte d'encastrement fournie  
+ 1 presse-étoupe



Lampe réflecteur Ø80 LED

Écran de rechange, code 1229

### WALKER 3



#### VERSION SANS LAMPE

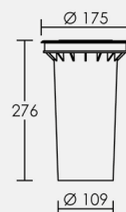
COULEUR	P (W)	DOUILLE	⌀ (mm)	CHARGE MAX 2000 kg	T° DE SURFACE 100°C	230V	IP 67	IK10	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
inox 304	40 max	E27	166						1700	175,00

#### VERSION AVEC LAMPE

COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	DOUILLE	⌀ (mm)	CHARGE MAX 2000 kg	T° DE SURFACE 40°C	35 000 HRS	230V	IP 67	IK10	CODE AVEC LAMPE	CHF (HT)
inox 304	10	120°	810	2700 K	E27	166							1855	250,00

### INFORMATIONS

- Colerette inox 304 épaisseur 5 mm
- Corps thermoplastique Écran polycarbonate Verre interne opale
- Boîte d'encastrement fournie + 1 presse-étoupe



Lampe réflecteur Ø80 LED

Écran de rechange, code 1216

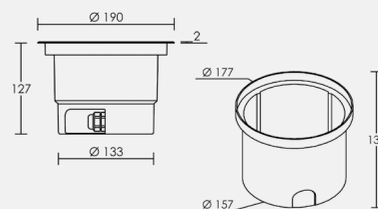
### AQUASOL MEDIUM



COULEUR	P (W)	DOUILLE	⌀ (mm)	CHARGE MAX 5000 kg	T° DE SURFACE 140°C	230V	IP 67	IK10	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
inox 304	50 max	G53	133						1720	430,00

### INFORMATIONS

- Colerette inox 304 Corps aluminium
- Boîte d'encastrement fournie
- Transformateur intégré
- Précâblage H05RN-F 3G 1 mm<sup>2</sup> - 1,5 m + 1 presse-étoupe
- Lampe orientable 15°



# ENCASTRÉS DE SOL

Éclairage extérieur

## MIRA



### VERSION 65 - 24



COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
noir	5	34°	305	3000 K	50287	275,00
alu. anodisé	5	34°	305	3000 K	50288	275,00

### VERSION 65 - 230



COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
noir	5	35°	214	3000 K	50285	300,00
alu. anodisé	5	35°	214	3000 K	50286	300,00



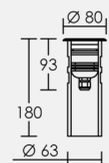
### VERSION 45 - 24



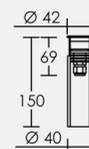
COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
alu. anodisé	2	34°	102	3000 K	50289	170,00

## INFORMATIONS

- Disponible en 230V direct (alimentation intégré) et en 24V (alimentation non fournie)
- Corps et collerette aluminium anodisé avec vis inox
- Précâblage H05RN-F - 1 m
- Boîte d'encastrement thermoplastique fournie



Version 65  
230V et 24V



Version 45 - 24V



### MIRA



Version 65 - B1



Version 65 - B2



Version 65 - B4

#### VERSION 65 - B1

30 000 HRS | 230V | | IP 67 | IK08

COULEUR	P (W)	T°	CODE	CHF (HT)
alu. anodisé	5	3000 K	50611	285,00

#### VERSION 65 - B2

30 000 HRS | 230V | | IP 67 | IK08

COULEUR	P (W)	T°	CODE	CHF (HT)
alu. anodisé	5	3000 K	50612	300,00

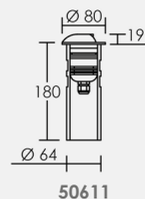
#### VERSION 65 - B4

30 000 HRS | 230V | | IP 67 | IK08

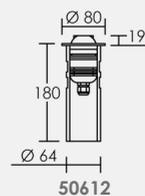
COULEUR	P (W)	T°	CODE	CHF (HT)
alu. anodisé	5	3000 K	50613	300,00

### INFORMATIONS

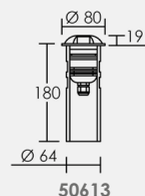
- Corps et collerette aluminium anodisé avec vis inox
- 230V direct  
Alimentation intégrée
- Précâblage H05RN-F - 1 m
- Boîte d'encastrement thermoplastique



50611



50612



50613



50611



50612



50613

### AQUASOL MINI LED



#### VERSION R (RONDE)



COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	⌀ (mm)	CODE	CHF (HT)
inox 304	3x 1	10°	280	6000 K	122	5137	300,00
inox 304	3x 1	10°	-	bleu	122	5138	280,00

#### VERSION C (CARRÉE)



COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	⌀ (mm)	CODE	CHF (HT)
inox 304	3x 1	10°	280	6000 K	125 x 125	5139	360,00
inox 304	3x 1	10°	-	bleu	125 x 125	5140	330,00

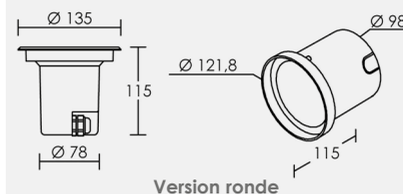
#### KIT D'ENTRETIEN

CODE	CHF (HT)
2166	85,00

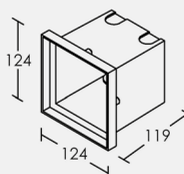
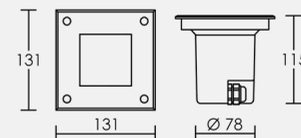


#### INFORMATIONS

- Colerette inox 304  
Corps aluminium
- Source orientable +/- 15°
- Alimentation intégrée
- Boîte d'encastrement fournie  
+ 1 presse-étoupe
- Précâblage H07RN-F 2x 1mm<sup>2</sup>  
- 3 m. Protection thermique  
par fusible



Version ronde



Version carrée

### AQUASOL MINI



Version ronde



Version carrée



#### VERSION GU5,3 - SANS LAMPE



COLLERETTE	COULEUR	P (W)	DOUILLE	⌀ (mm)	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
Ronde	inox 304	35 max	GU5,3	122	4666	189,00
Carrée	inox 304	35 max	GU5,3	122	4667	199,00

#### VERSION GU10 - SANS LAMPE



COLLERETTE	COULEUR	P (W)	DOUILLE	⌀ (mm)	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
Ronde	inox 304	35 max	GU10	122	4648	199,00
Carrée	inox 304	35 max	GU10	122	4649	209,00



Version B1



Version B2



#### VERSION B1 / B2 - GU10 SANS LAMPE



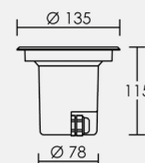
VERSION	COULEUR	P (W)	DOUILLE	⌀ (mm)	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
B1	gris alu.	35 max	GU10	122	4655	199,00
B2	gris alu.	35 max	GU10	122	4661	219,00



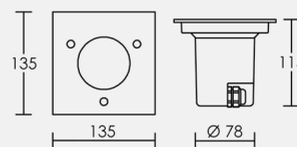
Lampes compatibles p. 26 et 29

### INFORMATIONS

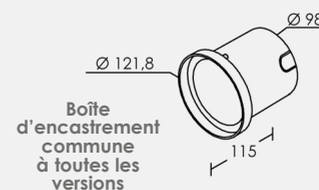
- Colerette inox 304 sur les versions directes  
Corps aluminium
- Boîte d'encastrement fournie + 1 presse-étoupe



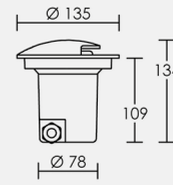
Version ronde



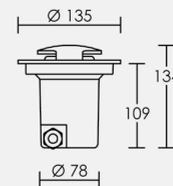
Version carrée



Boîte d'encastrement commune à toutes les versions



Version B1



Version B2

# ENCASTRÉS DE SOL

Éclairage extérieur

## EGO



### VERSION R (RONDE)

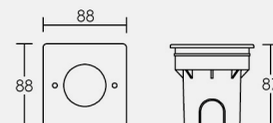
COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	⌀ (mm)	CODE	CHF (HT)
inox 304	1,5	90°	18	3500 K	80	1757	109,00
inox 304	1,5	90°	-	bleu	80	1758	109,00

### VERSION C (CARRÉE)

COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	⌀ (mm)	CODE	CHF (HT)
inox 304	1,5	90°	18	3500 K	80	1814	109,00
inox 304	1,5	90°	-	bleu	80	1815	109,00



Version ronde



Version carrée

“Pot de recharge, code 0390

## AQUASOL MICRO



Version inox



Version B1



Version B4

VERSION	COULEUR	P (W)	DOUILLE	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
inox	inox 304	20 max	G4	4630	139,00
B1	gris alu	20 max	G4	4631	119,00
B4	gris alu	20 max	G4	4633	119,00



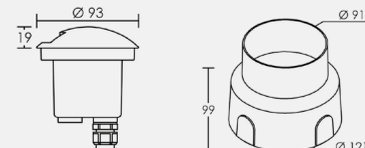
Lampes G4 compatibles (2566 - 2567) p. 33

### INFORMATIONS

- Corps aluminium
- Boîte d'encastrement fournie + 1 presse-étoupe
- Précâblage H05RN-F 2x 1 mm<sup>2</sup> - 1,5 m



Version inox



Version B1 et B4

### KIT DEAUVILLE

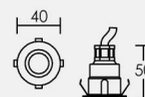


50 000 HRS | 230V |  IP 65 |  IK07

COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	Ø (mm)	CODE	CHF (HT)
aluminium	6x 0,5	60°	96	6500 K	34	5046	290,00
aluminium	6x 0,5	60°	-	bleu	34	5047	290,00

### INFORMATIONS

- Corps aluminium
- IP65 - installation cloison sèche et plancher
- Prêt-à-poser: précâblage 2 m avec connecteur + ballast ferromagnétique 12V, Cl. 2, IP44, câble 1 m + fiche 16A, câble 2 m + dérivation IP44 6 départs



LAMPES

ENCASTRÉS  
DOWNLIGHTS

RAILS  
PROJECTEURS  
SPOTRIE

APPLIQUES  
SALLE DE BAIN  
CUISSINE

RUBANS  
PROFILÉS

APPLIQUES  
PLAFONNIERS  
SUSPENSIONS

PROJECTEURS  
SUSPENSIONS  
TECHNIQUES

EXTÉRIEUR :  
HUBLOTS  
APPLIQUES

EXTÉRIEUR :  
ENCASTRÉS  
BORNES

# COLOREYE CS RGB



COULEUR	P (W)	T°	Ø (mm)	CODE	CHF (HT)
inox	0,46	RGB	40	5639	120,00

## INFORMATIONS

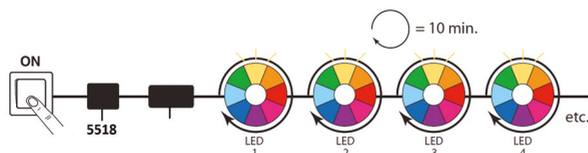
- Corps inox 316 brossé
- Précâblage: 2 câbles 0,8 m, avec connecteur
- Encastré de mur ou sol pour applications intérieures uniquement sur supports: moquette, parquet, carrelage, menuiserie



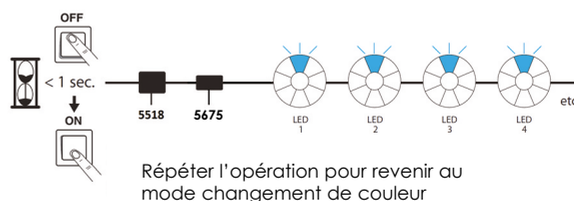
## PROGRAMMATION RGB

Changement de couleur: programme pré-installé avec cycle de 10 minutes, une couleur mémorisable.

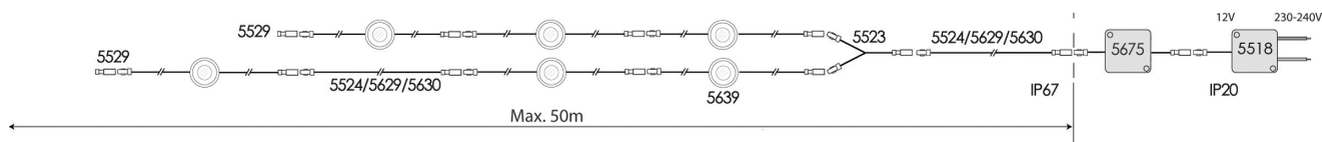
**Programme 1: changement de couleur**



**Programme 2: fixer une couleur**



## SCHÉMA DE RACCORDEMENT



## ACCESSOIRES

DÉSIGNATION	CODE	CHF (HT)
Alimentation 10W (pour 20 spots max.)	5518	119,00
Séquenceur RGB	5675	110,00



# EYELEDS INDOOR



### VERSION R (RONDE)



COULEUR	P (W)	T°	Ø (mm)	CODE	CHF (HT)
inox 316	0,3	2700 K	40	5667	119,00
inox 316	0,3	5000 K	40	5500	119,00
inox 316	0,3	bleu	40	5501	119,00

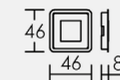
### VERSION C (CARRÉE)



COULEUR	P (W)	T°	Ø (mm)	CODE	CHF (HT)
inox 316	0,6	2700 K	40 x 40	5668	129,00
inox 316	0,6	5000 K	40 x 40	5512	129,00
inox 316	0,6	bleu	40 x 40	5513	129,00

## INFORMATIONS

- Corps inox 316 brossé
- Précâblage : 2 câbles 2x 0,80 m avec connecteur
- Encastré de sol pour applications intérieures uniquement : moquette, parquet, sol, plastique, menuiserie

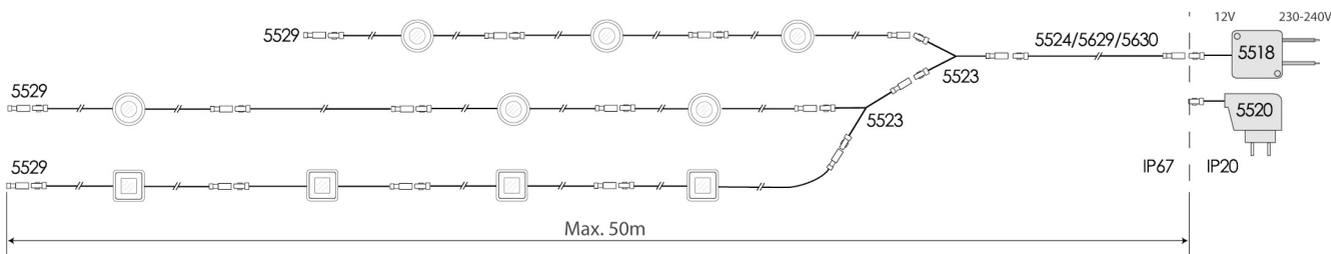


## ACCESSOIRES (GAMMES EYELEDS INDOOR - COLOREYE CS)

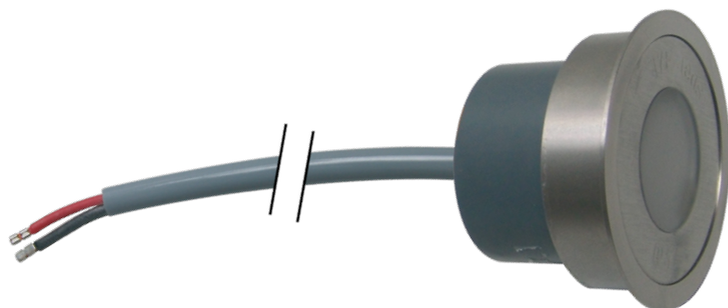
DÉSIGNATION	CODE	CHF (HT)
Alim. encastrable, 12W, Ø60 x P25 mm max. 40 spots ronds, 20 carrés ou 8 PowerEYE	5518	119,00
Alim. fiche, 5W, max. 12 spots ronds, 8 carrés ou 3 PowerEYE	5520	63,00
Câble de prolongation 6 m	5524	38,00
Câble de prolongation 3 m	5629	34,00
Câble de prolongation 1 m	5630	28,00
Connecteur en T long. 120	5523	40,00
Embout isolation IP67 nécessaire en fin de ligne	5529	15,00



## SCHÉMA DE RACCORDEMENT



# EYELEDS OUTDOOR STANDARD



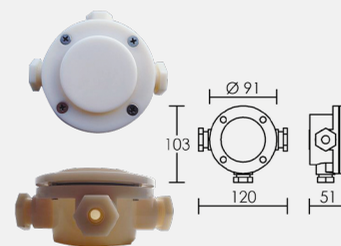
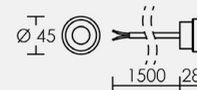
COULEUR	P (W)	T°	Ø (mm)	CODE	CHF (HT)
inox 316	0,3	2700 K	40	5687	120,00
inox 316	0,3	5000 K	40	5688	120,00
inox 316	0,3	bleu		5689	120,00

## INFORMATIONS

- Corps inox 316 brossé
- Encastré de sol pour applications extérieures sur terrasse bois, dallage
- Précâblage H05RNF - 1,5 m
- Boîte de dérivation fournie

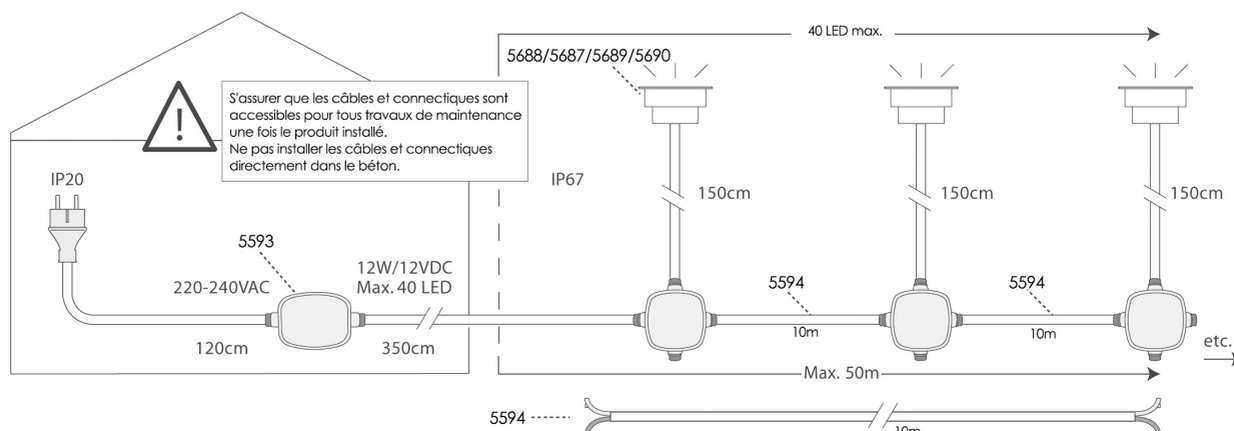
## ACCESSOIRES

DÉSIGNATION	CODE	CHF (HT)
Alimentation 230/12V DC 12W IP67 (pour 40 spots max) Précâblage 1,20 m au primaire 3,5 m au secondaire	5593	105,00
Câble 10 m H05RNF 2x 1 mm <sup>2</sup>	5594	85,00



Boîte de dérivation

## SCHÉMA DE RACCORDEMENT



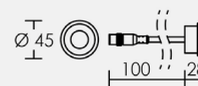
# EYELEDS OUTDOOR PRO



COULEUR	P (W)	T°	Ø (mm)	CODE	CHF (HT)
inox 316	0,3	2700 K	40	5694	145,00
inox 316	0,3	5000 K	40	5695	145,00
inox 316	0,3	bleu		5696	145,00

## INFORMATIONS

- Corps inox 316 brossé
- Connecteur rapide M12 + Câble H05BQ-F anti UV haute qualité
- Encastré de sol pour applications extérieures sur terrasse bois, dallage

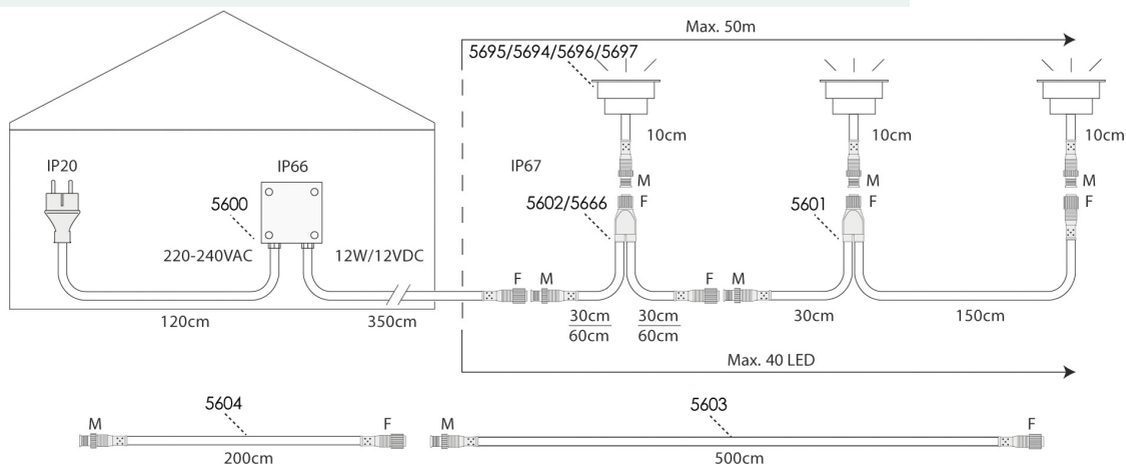


## ACCESSOIRES

DÉSIGNATION	CODE	CHF (HT)
Alimentation classe 2 230/12V DC 12W IP66 (pour 40 spots max) Précâblage 1,20 m au primaire, 3,5 m au secondaire	5600	290,00
Rallonge 500 cm	5603	125,00
Rallonge 200 cm	5604	105,00
Connecteur en T 30/30 cm	5602	120,00
Connecteur en T 60/60 cm	5666	125,00
Connecteur en T 30/150 cm	5601	140,00



## SCHÉMA DE RACCORDEMENT





PIXO

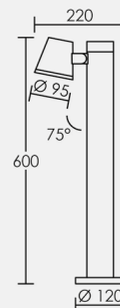


IRC >80 | 25 000 HRS | 230V |  | IP 54 | 

COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
gris anthracite	12,5	110°	800	 3000 K	50814	189,00

INFORMATIONS

- Corps aluminium extrudé anthracite  
Diffuseur PMMA givré
- Alimentation intégrée
- Livré avec 3 tiges de fixation



LAMPES

ENCASTRÉS  
DOWNLIGHTS

RAILS  
PROJECTEURS  
SPOTERIE

APPLIQUES  
SALLE DE BAIN  
CUISINE

RUBANS  
PROFILÉS

APPLIQUES  
PLAFONNIERS  
SUSPENSIONS

PROJECTEURS  
SUSPENSIONS  
TECHNIQUES

EXTÉRIEUR :  
HUBLOTS  
APPLIQUES

EXTÉRIEUR :  
ENCASTRÉS  
BORNES

### KEELER



Version 35



Version 9



#### VERSION 9

25 000 HRS | 230V | | IP 65 |

COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
graphite	8	50°	295	3000 K	50278	379,00

#### VERSION 35

25 000 HRS | 230V | | IP 65 |

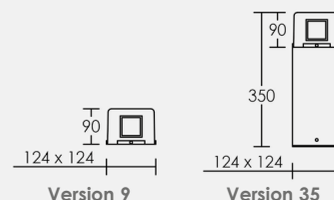
COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
graphite	8	50°	280	3000 K	50272	499,00

#### INFORMATIONS

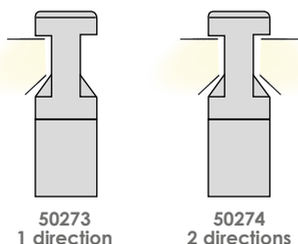
- Éclairage dirigé vers le sol: 1 direction
- Corps en aluminium extrudé graphite  
Diffuseur polycarbonate transparent
- Alimentation intégrée
- Version 9: montage possible en applique ou au sol

#### ACCESSOIRE

DÉSIGNATION	CODE	CHF (HT)
fixation pour KEELER 9 et KEELER 35	50283	59,00



### STICK



#### VERSION 40 ASYMÉTRIQUE

COULEUR	P (W)	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
graphite	7	110	3000 K	50273	409,00

25 000 HRS 230V IP 65 IK08

#### VERSION 60 DOUBLE ASYMÉTRIQUE

COULEUR	P (W)	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
graphite	7	220	3000 K	50274	429,00

25 000 HRS 230V IP 65 IK08

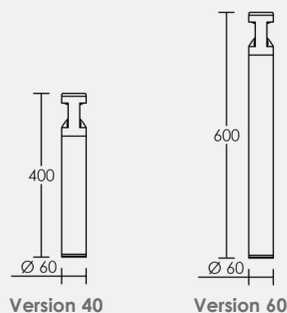
#### ACCESSOIRE

DÉSIGNATION	CODE	CHF (HT)
fixation pour STICK 40 et STICK 60	50284	59,00



#### INFORMATIONS

- Corps en aluminium extrudé graphite
- Diffuseur polycarbonate transparent
- Éclairage dirigé vers le sol



LAMPES

ENCASTRÉS  
DOWNLIGHTS

RAILS  
PROJECTEURS  
SPOTERIE

APPLIQUES  
SALLE DE BAIN  
CUISINE

RUBANS  
PROFILÉS

APPLIQUES  
PLAFONNIERS  
SUSPENSIONS

PROJECTEURS  
SUSPENSIONS  
TECHNIQUES

EXTÉRIEUR :  
HUBLOTS  
APPLIQUES

EXTÉRIEUR :  
ENCASTRÉS  
BORNES

MORPHIS



FLICKER FREE



50 000 HRS

230V



IP 65



COULEUR	P (W)	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
graphite	33	1700	3000 K	50296	1199,00

Fixation béton incluse



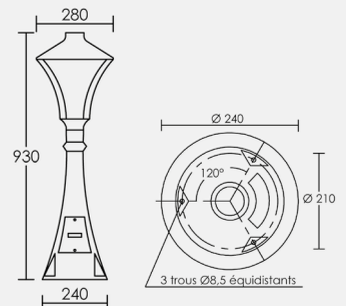
ACCESSOIRES

DÉSIGNATION	CODE	CHF (HT)
Raccord 3 câbles	0739	45,00
Raccord 2 câbles	0743	21,00



INFORMATIONS

- Corps aluminium extrudé graphite
- Diffuseur polycarbonate transparent
- LED CITIZEN. Alimentation intégrée
- Trappe de visite pour raccordement



### SUNNY



COULEUR	P (W)	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
graphite	10	845	○ 4000 K	50298	919,00

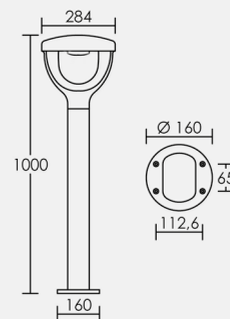
### ACCESSOIRES

DÉSIGNATION	CODE	CHF (HT)
Raccord 3 câbles	0739	45,00
Raccord 2 câbles	0743	21,00
Fixation	50299	79,00



### INFORMATIONS

- Corps aluminium extrudé graphite  
Diffuseur polycarbonate opale
- LED SÉOUL. Alimentation intégrée



LAMPES

ENCASTRÉS  
DOWNLIGHTS

RAILS  
PROJECTEURS  
SPOTERIE

APPLIQUES  
SALLE DE BAIN  
CUISINE

RUBANS  
PROFILÉS

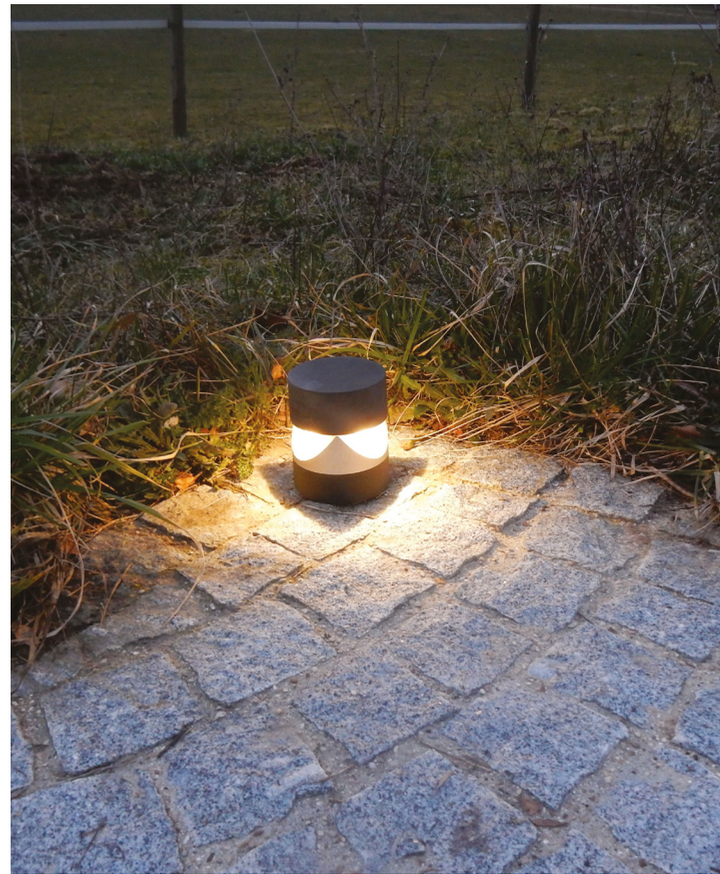
APPLIQUES  
PLAFONNIERS  
SUSPENSIONS

PROJECTEURS  
SUSPENSIONS  
TECHNIQUES

EXTÉRIEUR :  
HUBLOTS  
APPLIQUES

EXTÉRIEUR :  
ENCASTRÉS  
BORNES

TURKS



VERSION BORNE BASSE

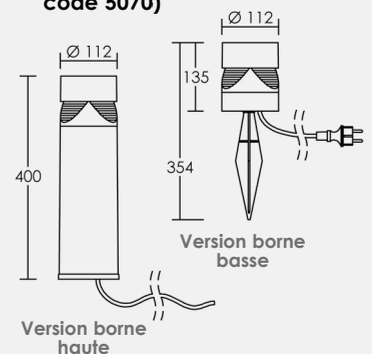
						50 000 HRS	230V		IP 66	
COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)				
noir	5,3	3x 30° x 50°	200	3000 K	5070	269,00				

VERSION BORNE HAUTE

						50 000 HRS	230V		IP 66	
COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)				
noir	5,3	3x 30° x 50°	200	3000 K	5072	329,00				

INFORMATIONS

- Corps aluminium noir  
Diffuseur polycarbonate  
Traitement anti-corrosion
- Borne basse : installation possible au sol, mur, ou avec piquet de jardin fourni
- Précâblage H05RN-F + fiche 16A IP44 (uniquement sur code 5070)



SAXO



VERSION BORNE BASSE



COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
noir	8	240°	420	3000 K	50561	199,00

VERSION BORNE HAUTE



COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
noir	8	240°	420	3000 K	50562	259,00

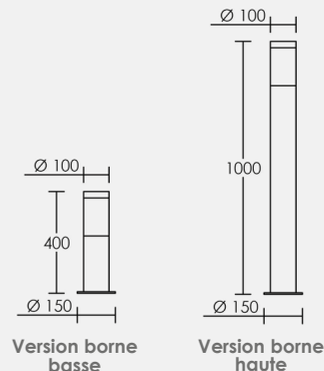
ACCESSOIRE

DÉSIGNATION	CODE	CHF (HT)
Fixation béton	0127	59,00



INFORMATIONS

- Corps aluminium  
Diffuseur polycarbonate
- Alimentation intégrée
- Dimmable par coupure de phase



LAMPES

ENCASTRÉS  
DOWNLIGHTS

RAILS  
PROJECTEURS  
SPOTERIE

APPLIQUES  
SALLE DE BAIN  
CUISINE

RUBANS  
PROFILÉS

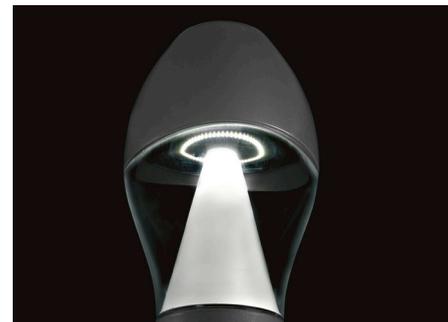
APPLIQUES  
PLAFONNIERS  
SUSPENSIONS

PROJECTEURS  
SUSPENSIONS  
TECHNIQUES

EXTÉRIEUR :  
HUBLOTS  
APPLIQUES

EXTÉRIEUR :  
ENCASTRÉS  
BORNES

NEWAY LED



INFORMATIONS

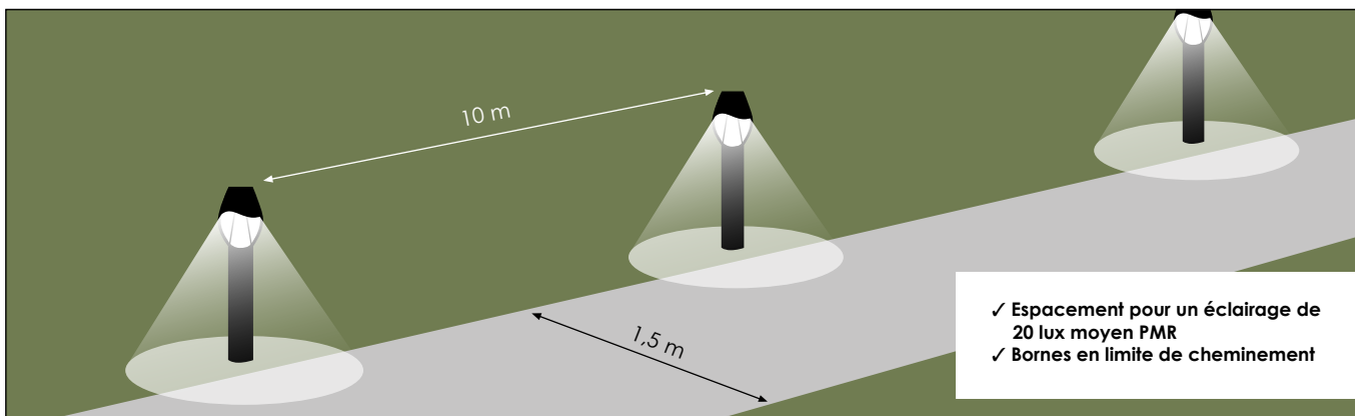
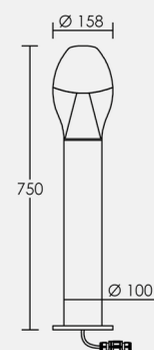
- Corps aluminium extrudé  
Diffuseur polycarbonate transparent
- LED SMD CITIZEN  
Alimentation intégrée
- Précâblée avec raccord, code 0743, IP68



COULEUR	P (W)	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
graphite	12,4	800	○ 4000 K	50300	659,00

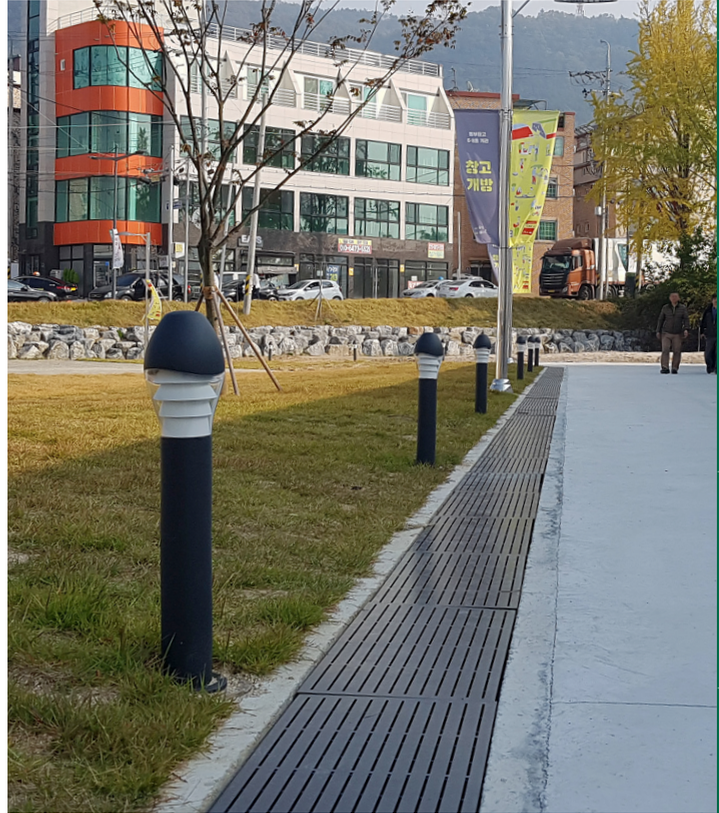
ACCESSOIRES

DÉSIGNATION	CODE	CHF (HT)
Raccord 3 câbles	0739	45,00
Fixation	0575	79,00



- ✓ Espacement pour un éclairage de 20 lux moyen PMR
- ✓ Bornes en limite de cheminement

### NEWAY



#### VERSION BORNE BASSE

230V IP 65

COULEUR	P (W)	DOUILLE	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
graphite	75 max	E27	4020	459,00

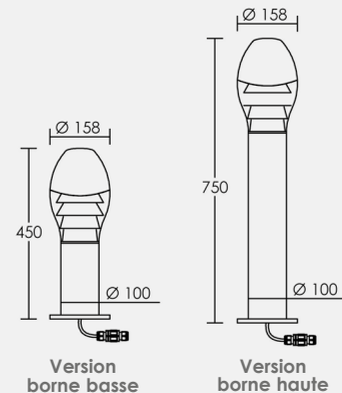
#### VERSION BORNE HAUTE

230V IP 65

COULEUR	P (W)	DOUILLE	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
graphite	75 max	E27	4021	489,00
gris alu.	75 max	E27	4023	489,00

### INFORMATIONS

- Corps aluminium extrudé  
Diffuseur polycarbonate
- Précâblée avec raccord, code 0743, IP68
- Lampe E27 diamètre maxi 55 mm



### ACCESSOIRES

DÉSIGNATION	CODE	CHF (HT)
Raccord 3 câbles	0739	45,00
Fixation	0575	79,00



POLO LED



VERSION APPLIQUE

				<b>IRC &gt;80</b>	<b>50 000 HRS</b>	<b>230V</b>		<b>IP 64</b>	
COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	<b>CHF (HT)</b>			
noir	10	150°	<b>790</b>	○ 4000 K	<b>50614</b>	<b>479,00</b>			

VERSION BORNE HAUTE

				<b>IRC &gt;80</b>	<b>50 000 HRS</b>	<b>230V</b>		<b>IP 65</b>	
COULEUR	P (W)	FAISCEAU	LUMEN	T°	CODE	<b>CHF (HT)</b>			
noir	10	150°	<b>790</b>	○ 4000 K	<b>3129</b>	<b>729,00</b>			

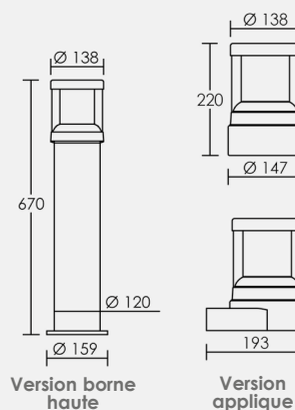
ACCESSOIRE

DÉSIGNATION	CODE	<b>CHF (HT)</b>
Fixation	<b>0575</b>	<b>79,00</b>



INFORMATIONS

- Corps aluminium graphite  
Diffuseur polycarbonate anti-UV
- LED Citizen. Alimentation intégrée IP67



### POLO



#### VERSION APPLIQUE

230V IP 44

COULEUR	P (W)	DOUILLE	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
graphite	70 max	E27	3120	319,00
gris alu.	70 max	E27	3122	319,00

#### VERSION BORNE BASSE

230V IP 65

COULEUR	P (W)	DOUILLE	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
graphite	70 max	E27	3125	299,00
vert RAL 6005	70 max	E27	3124	309,00
gris alu.	70 max	E27	3123	299,00

#### VERSION BORNE HAUTE

230V IP 65

COULEUR	P (W)	DOUILLE	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
graphite	70 max	E27	3128	319,00
vert RAL 6005	70 max	E27	3127	339,00
gris alu.	70 max	E27	3126	319,00

#### ACCESSOIRES

DÉSIGNATION	CODE	CHF (HT)
Fixation	0575	79,00
Platine iodures 35W G8,5	0797	289,00

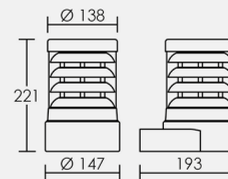


Lampes E27 compatibles p. 20

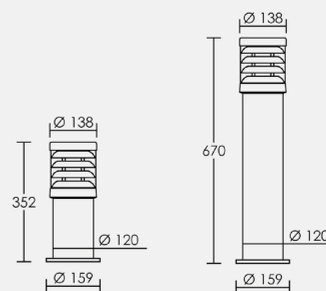


#### INFORMATIONS

- Corps aluminium extrudé
- Diffuseur polycarbonate transparent
- Paralume inox



Version applique



Version borne basse

Version borne haute

LAMPES

ENCASTRÉS  
DOWNLIGHTS

RAILS  
PROJECTEURS  
SPOTIERIE

APPLIQUES  
SALLE DE BAIN  
CUISINE

RUBANS  
PROFILÉS

APPLIQUES  
PLAFONNIERS  
SUSPENSIONS

PROJECTEURS  
SUSPENSIONS  
TECHNIQUES

EXTÉRIEUR :  
HUBLOTS  
APPLIQUES

EXTÉRIEUR :  
ENCASTRÉS  
BORNES

### KADO



Lampes E27 compatibles  
p. 20

### INFORMATIONS

- Corps et tête inox 316L (codes 1675 et 1892)  
Corps aluminium imitation bois (code 1893)  
Diffuseur polycarbonate
- Lampe E27 diamètre max 58 mm, longueur maxi 180 mm

#### VERSION BORNE BASSE

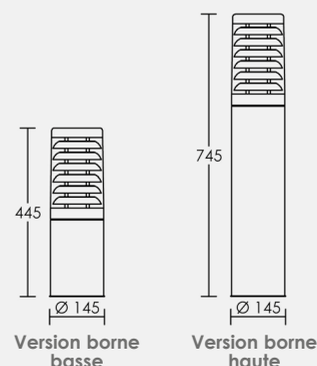


COULEUR	P (W)	DOUILLE	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
inox 316L	75 max	E27	1675	659,00

#### VERSION BORNE HAUTE



COULEUR	P (W)	DOUILLE	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
inox 316L	75 max	E27	1892	919,00
imitation bois inox 316L	75 max	E27	1893	609,00



### ACCESSOIRES

DÉSIGNATION	CODE	CHF (HT)
Raccord 3 câbles	0739	45,00
Raccord 2 câbles	0743	21,00
Fixation	0448	79,00

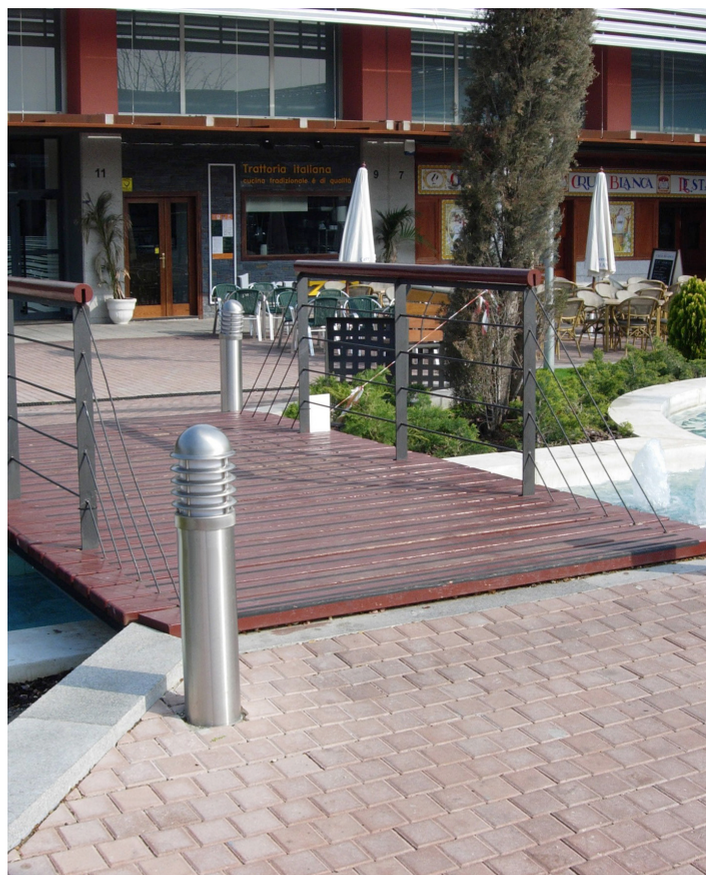


### KIT D'ENTRETIEN

CODE	CHF (HT)
2166	85,00



CALEO 2



VERSION BORNE BASSE

230V  **IP 44** 

COULEUR	P (W)	DOUILLE	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
inox 316L	75 max	E27	1691	539,00

VERSION BORNE HAUTE

230V  **IP 44** 

COULEUR	P (W)	DOUILLE	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
inox 316L	100 max	E27	1856	879,00

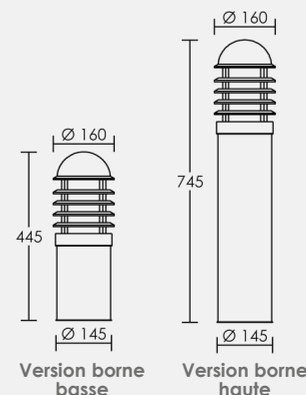
ACCESSOIRES

DÉSIGNATION	CODE	CHF (HT)
Raccord 3 câbles	0739	45,00
Raccord 2 câbles	0743	21,00
Fixation	0448	79,00



INFORMATIONS

• Corps inox 316L  
Diffuseur polycarbonate  
Vis inox



# CALEO 1



## VERSION APPLIQUE

230V  IP 44 

COULEUR	P (W)	DOUILLE	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
noir	100 max	E27	1794	299,00
blanc	100 max	E27	1777	299,00
gris	100 max	E27	1692	299,00
graphite	100 max	E27	3133	299,00

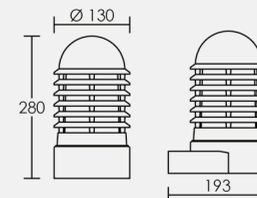
## VERSION BORNE BASSE

230V  IP 44 

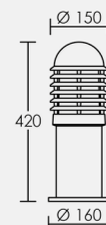
COULEUR	P (W)	DOUILLE	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
noir	100 max	E27	1796	259,00
vert RAL 6005	100 max	E27	1797	269,00
blanc	100 max	E27	1778	259,00
gris	100 max	E27	1793	259,00
graphite	100 max	E27	3134	259,00

## INFORMATIONS

- Corps aluminium
- Diffuseur polycarbonate
- Vis inox



Version applique



Version borne basse

Diffuseur de rechange, sur commande, code 0450

# CALEO 1



## VERSION BORNE HAUTE

230V  IP 44 

COULEUR	P (W)	DOUILLE	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
noir	100 max	E27	1798	299,00
vert RAL 6005	100 max	E27	1799	309,00
blanc	100 max	E27	1779	299,00
gris	100 max	E27	1709	319,00
graphite	100 max	E27	3135	319,00
imitation bois/noir	100 max	E27	1837	359,00
cuivre	100 max	E27	1706*	339,00



Lampes E27 compatibles p. 20

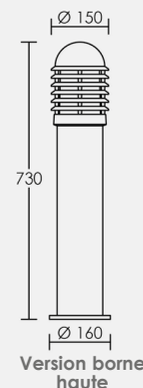
## ACCESSOIRES

DÉSIGNATION	CODE	CHF (HT)
Raccord 3 câbles	0739	45,00
Raccord 2 câbles	0743	21,00
Fixation CALEO 1 borne haute et basse	0575	79,00



## INFORMATIONS

- Corps aluminium
- Diffuseur polycarbonate
- Vis inox



Diffuseur de rechange, sur commande, code 0450

\* Sur commande - délai: 5 semaines

# BORNES

Éclairage extérieur

## DAO



230V  IP 44 

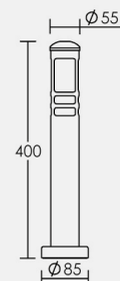
COULEUR	P (W)	DOUILLE	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
graphite	11	E14	0340	249,00



Lampes E14 compatibles  
p. 20

### INFORMATIONS

- Corps aluminium  
Diffuseur polycarbonate



## PAO

500 h\*  
BS



230V  IP 44 

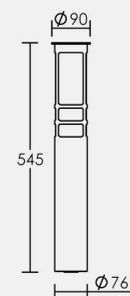
COULEUR	P (W)	DOUILLE	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
graphite	23 max	E27	0341	359,00
inox 316L	23 max	E27	0370	459,00



Lampes E27 compatibles  
p. 20

### INFORMATIONS

- Corps aluminium (0341)  
ou inox 316L (0370)  
Diffuseur polycarbonate



\* BS 500 h: version inox  
(0370 - uniquement)

NIZA



VERSION APPLIQUE

230V  IP 43 

COULEUR	P (W)	DOUILLE	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
blanc	60 max	E27	1934	119,00
noir	60 max	E27	1933	119,00



VERSION BORNE

230V  IP 43 

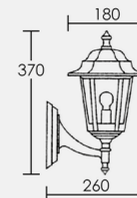
COULEUR	P (W)	DOUILLE	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
blanc	60 max	E27	1938	139,00
noir	60 max	E27	1937	139,00



Lampes E27 compatibles p. 20

INFORMATIONS

- Corps aluminium
- Verre clair



Jeu de verres de rechange, code 1079

CORSO



Lampes E27 compatibles  
p. 20

VERSION APPLIQUE

COULEUR	P (W)	DOUILLE	CODE SANS LAMPE	230V	IP 44	IK02	CHF (HT)
noir	60 max	E27	1894				109,00

VERSION SUSPENSION

COULEUR	P (W)	DOUILLE	CODE SANS LAMPE	230V	IP 44	IK02	CHF (HT)
noir	60 max	E27	1895				109,00

VERSION BORNE BASSE

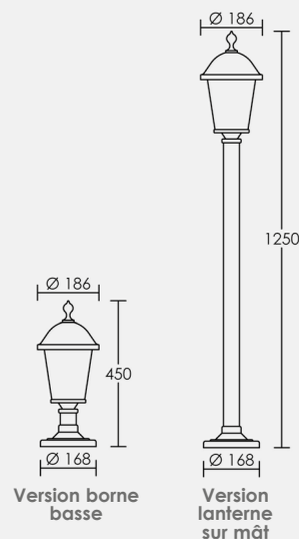
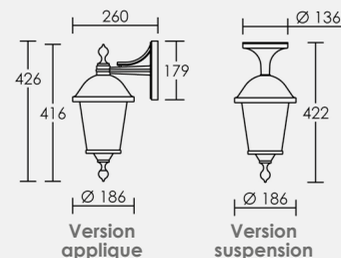
COULEUR	P (W)	DOUILLE	CODE SANS LAMPE	230V	IP 44	IK02	CHF (HT)
noir	60 max	E27	1896				119,00

VERSION LANTERNE SUR MÂT

COULEUR	P (W)	DOUILLE	CODE SANS LAMPE	230V	IP 44	IK02	CHF (HT)
noir	60 max	E27	1897				169,00

INFORMATIONS

• Corps thermoplastique noir  
Diffuseur transparent



### TOSCANE



Lampes E27 compatibles  
p. 20

#### VERSION APPLIQUE

230V  **IP 44** 

COULEUR	P (W)	DOUILLE	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
noir	75 max	E27	4070	289,00
cuivré	75 max	E27	4080	289,00

#### VERSION MÂT 1 TÊTE

230V  **IP 44** 

COULEUR	P (W)	DOUILLE	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
noir	75 max	E27	4072	999,00
cuivré	75 max	E27	4082	999,00

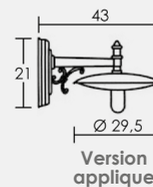
#### VERSION MÂT 2 TÊTES

230V  **IP 44** 

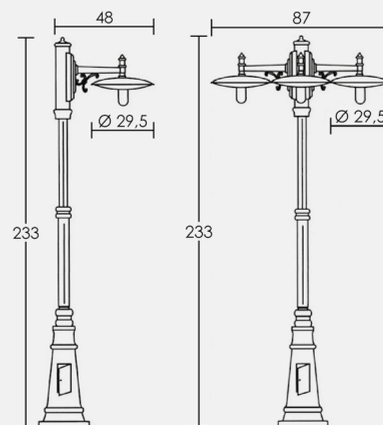
COULEUR	P (W)	DOUILLE	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
noir	2x 75 max	2x E27	4083	1239,00
cuivré	2x 75 max	2x E27	4084	1239,00

### INFORMATIONS

- Sur commande délai 5 semaines
- Corps aluminium  
Verre dépoli



Version applique



Version mât 1 tête

Version mât 2 têtes

### MONACO



#### VERSION 01 APPLIQUE BASSE

230V IP 43

COULEUR	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
blanc	3030	149,00
vert antique	3031*	149,00
tout noir	3032	149,00
cuivre / noir	3033	199,00

#### VERSION 02 SUSPENSION

230V IP 43

COULEUR	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
blanc	3038*	149,00
vert antique	3039*	149,00
tout noir	3040	149,00
cuivre / noir	3041*	209,00

#### VERSION 33 BORNE BASSE

230V IP 43

COULEUR	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
blanc	3042	169,00
vert antique	3043	169,00
tout noir	3044	169,00
cuivre / noir	3045	219,00

#### VERSION 01 APPLIQUE HAUTE

230V IP 43

COULEUR	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
blanc	3034	149,00
vert antique	3035*	149,00
tout noir	3036	149,00
cuivre / noir	3037	199,00

#### VERSION 44 LANTERNE SUR MÂT

230V IP 43

COULEUR	H (m)	CODE	CHF (HT)
blanc	1,16	3046	199,00
vert antique	1,16	3047*	199,00
tout noir	1,16	3048	199,00
cuivre / noir	1,16	3049	199,00

#### VERSION PF4 LANTERNE SUR MÂT

230V IP 43

COULEUR	H (m)	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
blanc	1,55	3058	419,00
vert antique	1,55	3059	419,00
tout noir	1,55	3060	419,00
cuivre / noir	1,55	3061*	469,00

### ACCESSOIRES

DÉSIGNATION	COULEUR	CODE	CHF (HT)
fixation d'angle	noir	1985	29,00
verre de rechange	-	1127	19,00



DÉSIGNATION	CODE	CHF (HT)
fixation APF6 sol pour PF4 seulement	2124	99,00



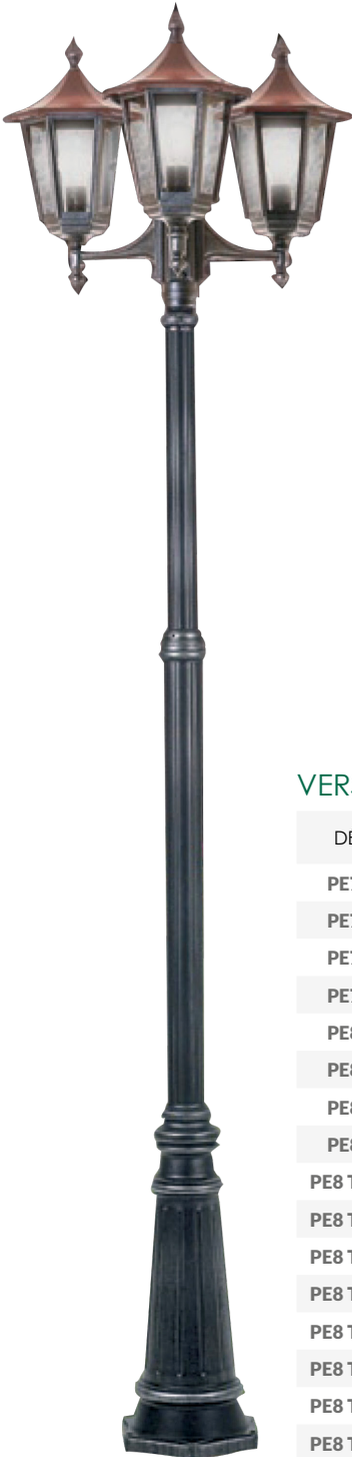
### INFORMATIONS

• Corps aluminium 100W max, douille E27

\* Sur commande délai 5 semaines



## MONACO



## VERSION LANterne SUR MÂT

230V

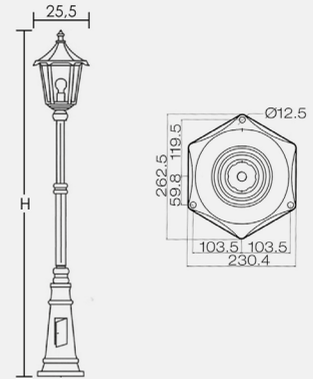
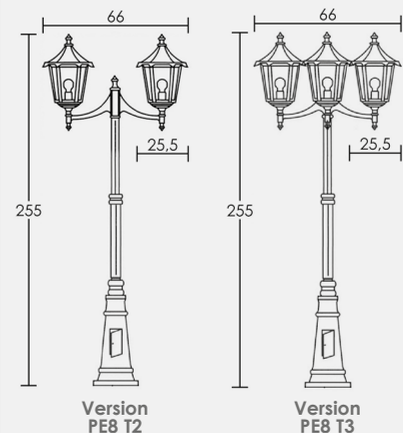
IP  
43

DÉSIGNATION	COULEUR	H (m)	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
PE7 - 1 lanterne	blanc	1,91	3062	699,00
PE7 - 1 lanterne	vert antique	1,91	3063	699,00
PE7 - 1 lanterne	tout noir	1,91	3064	699,00
PE7 - 1 lanterne	cuivre/noir	1,91	3065	749,00
PE8 - 1 lanterne	blanc	2,49	3066	749,00
PE8 - 1 lanterne	vert antique	2,49	3067	749,00
PE8 - 1 lanterne	tout noir	2,49	3068	749,00
PE8 - 1 lanterne	cuivre /noir	2,49	3069	799,00
PE8 T2 - 2 lanternes	blanc	2,55	3070	939,00
PE8 T2 - 2 lanternes	vert antique	2,55	3071	939,00
PE8 T2 - 2 lanternes	tout noir	2,55	3072	939,00
PE8 T2 - 2 lanternes	cuivre /noir	2,55	3073	1049,00
PE8 T3 - 3 lanternes	blanc	2,55	3074	1099,00
PE8 T3 - 3 lanternes	vert antique	2,55	3075	1099,00
PE8 T3 - 3 lanternes	tout noir	2,55	3076	1099,00
PE8 T3 - 3 lanternes	cuivre /noir	2,55	3077	1219,00

Lampes E27 compatibles  
p. 20

## INFORMATIONS

- Tous les codes de cette page sont sur commande délai 5 semaines
- Corps aluminium. 100W max douille E27

Versions  
PE7 - PE8Version  
PE8 T2Version  
PE8 T3

## ACCESSOIRES

DÉSIGNATION	CODE	CHF (HT)
Jeu de 6 verres: PE8T2-PE8T3	1127	19,00
Jeu de 6 verres: PE7 et PE8	1173	3,90

DÉSIGNATION	CODE	CHF (HT)
Fixation sol APF8 pour PE7, PE8, PE8T2 et PE8T3	2125	99,00



TERMO



Lampes E27 compatibles  
p. 20

VERSION APPLIQUE

				230V		IP 44	
COULEUR	P (W)	DOUILLE	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)			
noir	60 max	E27	1945	99,00			

VERSION BORNE BASSE

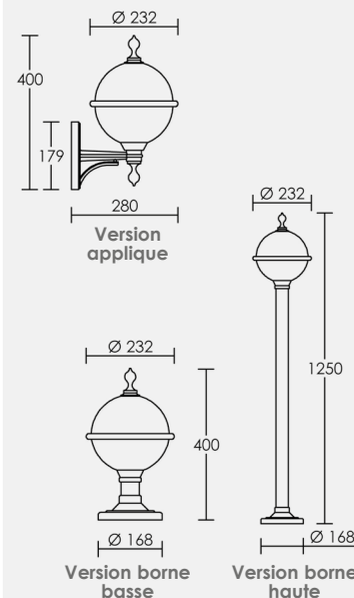
				230V		IP 44	
COULEUR	P (W)	DOUILLE	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)			
noir	60 max	E27	1946	119,00			

VERSION BORNE HAUTE

				230V		IP 44	
COULEUR	P (W)	DOUILLE	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)			
noir	60 max	E27	1947	159,00			

INFORMATIONS

- Support thermoplastique
- Globe opale



# BOULES POUR MÂTS

Éclairage extérieur

## BALI



### GLOBE



COULEUR	CODE	CHF (HT)
transparent	0804	139,00
blanc opale	0827	149,00
1/2 opaque	0803	269,00

### BALLAST

230V



IP 55



VERSION	P (W)	DOUILLE	CODE SANS LAMPE	CHF (HT)
sodium	70 max	E27	0433	259,00

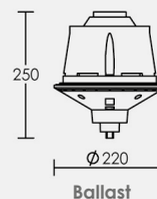
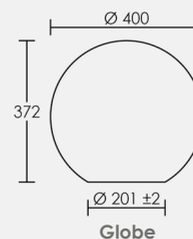
### DIFFUSEUR

ACCESSOIRES	CODE	CHF (HT)
Réflecteur	1858	249,00
Diffuseur	1859	139,00



### INFORMATIONS

• Éclairage à composer pour mât Ø60 mm



### MÂTS STANDARDS Ø60 - p. 378

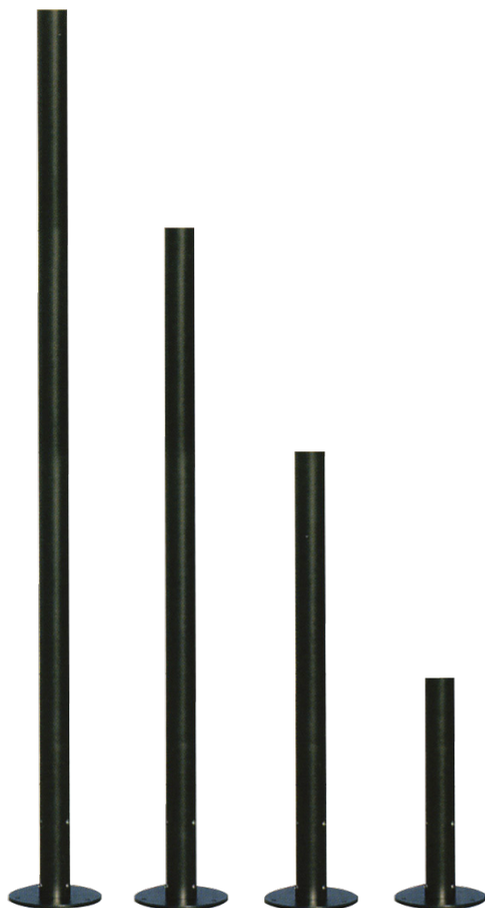
H (m)	CODE	CHF (HT)
0,50	2059	250,00
1	2060	270,00
1,50	2061	320,00
2	2063	340,00



H (m)	CODE	CHF (HT)
2,50	3130	620,00
3	3131	650,00



### MATEO



#### VERSION 1

H (m)	CODE	CHF (HT)
0,50	2059	250,00
1	2060	270,00
1,50	2061	320,00
2	2063	340,00



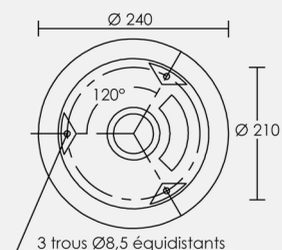
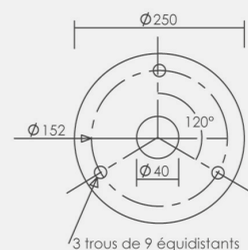
#### VERSION 2

H (m)	CODE	CHF (HT)
2,50	3130	620,00
3	3131	650,00



#### INFORMATIONS

- Mâts aluminium standards noirs RAL 9005 Ø60 mm
- VERSION 2 avec porte de visite et fixation béton incluse



#### ACCESSOIRES

DÉSIGNATION	CODE	CHF (HT)
Fixation dans la terre	0952	89,00
Fixation sol béton	2127	89,00



### MORPHIS



50 000 HRS 230V IP 65 IK08

COULEUR	P (W)	LUMEN	T°	CODE	CHF (HT)
noir	33	1700	3000 K	50295	859,00

#### MÂTS STANDARDS Ø60 - p. 378

H (m)	CODE	CHF (HT)
2,50	3130	620,00
3	3131	650,00



Code 50296  
p. 358

EXISTE AUSSI EN VERSION BORNE

### INFORMATIONS

- Tête de lanterne aluminium extrudé graphite  
Diffuseur polycarbonate transparent
- LED CITIZEN  
Alimentation intégrée



LAMPES

ENCASTRÉS  
DOWNLIGHTS

RAILS  
PROJECTEURS  
SPOTERIE

APPLIQUES  
SALLE DE BAIN  
CUISINE

RUBANS  
PROFILES

APPLIQUES  
PLAFONNIERS  
SUSPENSIONS

PROJECTEURS  
SUSPENSIONS  
TECHNIQUES

EXTÉRIEUR :  
HUBLOTS  
APPLIQUES

EXTÉRIEUR :  
ENCASTRÉS  
BORNES



# ACCESSOIRES ■ ALIMENTATIONS ■ PIÈCES DÉTACHÉES

## PROTECTIONS D'ENCASTRÉS

SPOTISOL p.382



ÉCARTEUR ISOLANT LED p.383



## ACCESSOIRES DE DÉTECTION

DE 473 p.384



HP 610 p.385



INTER SENSITIF p.386



SENSOR 1 p.387



## ALIMENTATIONS ET VARIATIONS

PLATINE EVT p.388



ALIM. LED 12V p.389



ALIM. LED 24V INT. p.390



ALIM. LED 24V EXT. p.391



ALIM. LED p.392



VARIATION LED 24V p.394



ALIM. LED CC p.395



## RAILS D'ALIMENTATION

1 ALLUMAGE - 029 p.397 3 ALLUMAGES - 023 p.398 3 ALLUMAGES ENCASTRÉS - 023 p.399



## CONNEXIONS ÉTANCHES

RL 2 p.400



RL 3 p.400



## BOÎTES D'ENCASTREMENT

B1 - B2 - B20 - B30 p.401



PIÈCES DÉTACHÉES p.402

INSTALLATION ET ENTRETIEN DES ENCASTRÉS DE SOL, BORNES ET LAMPADAIRES p.404

GLOSSAIRE DES SYMBOLES NORMATIFS p.406

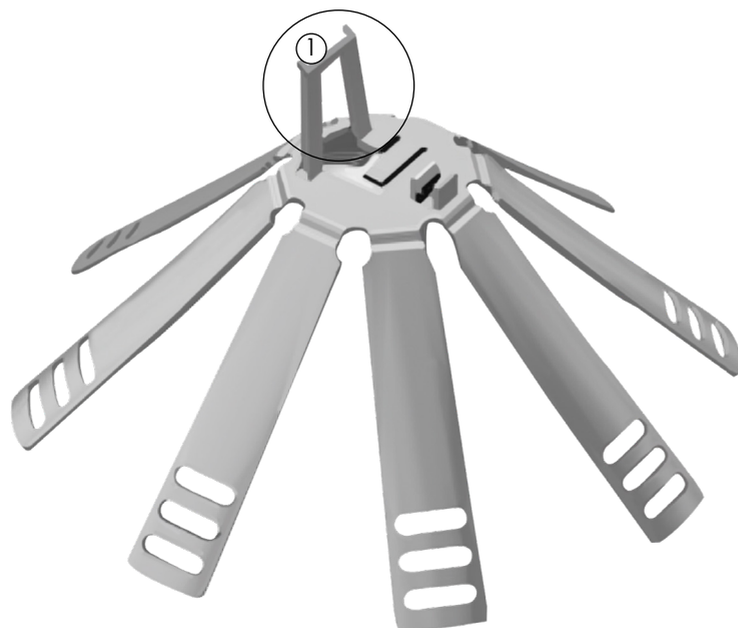
### SPOTISOL



Accessoire de pose pour encastré de plafond.

SPOTISOL permet de **séparer les spots des isolants rouleau** tout en maintenant le boîtier de connexion du spot.

- Diamètres compris entre 62 et 90 mm ;
- Hauteur : 105 mm ;
- Utilisable de -20°C à +110°C en continu ;
- Puissance maximum : 50W avec isolation en rouleau ;
- Résistance au feu : autoextinguible UL94 V2.



### INFORMATIONS

- **Compatibilité tous types d'isolant rouleau de classe MO incombustible**
- **Compatible avec les spots halogènes et LED**
- **Montage sans outil**
- **Plus besoin d'accéder aux combles**



Ø 62 à 90 mm

CODE **CHF (HT)**

**3670 10,00**

- ① **Fixation possible du boîtier de connexion sur le haut du pot**
- ② **Sa conception permet son maintien dans les faux plafonds : impossible de le perdre**



# ÉCARTEUR ISOLANT LED



Vidéo de présentation

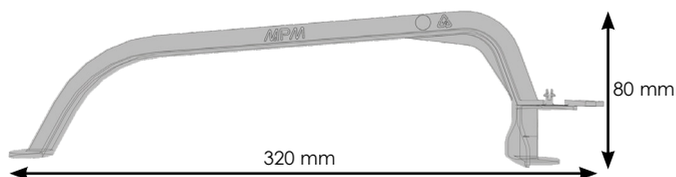
Accessoire pour pose d'isolant thermique sur dalle LED et encastré LED, type FLAT, LEDIUM...

L'Écarteur Isolant LED permet de **séparer les encastrés de l'isolant rouleau** en créant un espace d'aération thermique. Il évite les risques de surchauffe des appareils (LED et alimentations).

- Diamètre minimum 120 mm ;
- Hauteur : 80 mm ;
- Utilisable de -20°C à +45°C ;
- Résistance au feu : auto-extinguible UL94 V2.

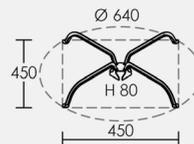


Branches à clipser

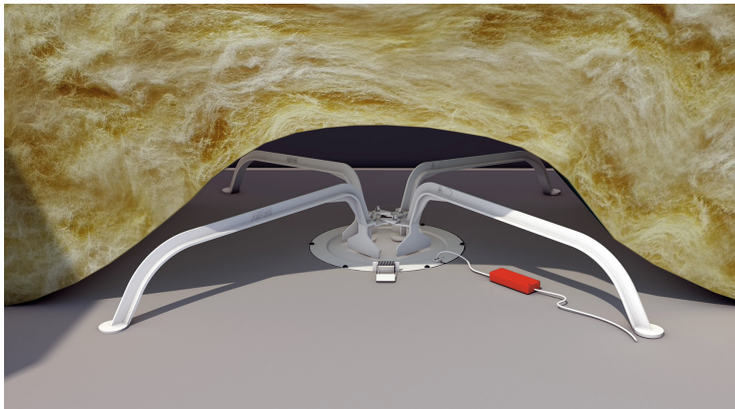


## INFORMATIONS

- Compatibilité tous types d'isolant rouleau de classe MO incombustible
- Montage sans outil : branches clipsables + 4 pastilles adhésives fournies
- Plus besoin d'accéder aux combles : passage de l'écarteur dans un diamètre de découpe mini. de 120 mm



CODE	CHF (HT)
3671	19,00



### FONCTIONNEMENT DE LA DÉTECTION

#### ✓ Principe

Le détecteur seul ou intégré au luminaire surveille continuellement une zone prédéfinie et allume immédiatement la lampe dès qu'un mouvement est détecté.



#### ✓ Détecteurs

Il existe deux types de détecteur :

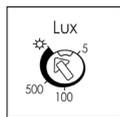
- ▶ **Le détecteur IR passif à infrarouge** (tête de détection apparente et visible) détection limitée, ne traverse pas les parois et les murs ;
- ▶ **Le détecteur HP hyper fréquence** ou haute fréquence 5,8 GHz (détecteur invisible placé à l'intérieur du luminaire). Détection des mouvements à travers les portes, vitres et les parois de faible épaisseur.

Si le capteur détecte un autre mouvement, la durée d'allumage recommence son cycle.

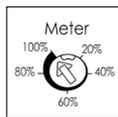
#### ✓ Caractéristiques techniques

- ▶ Angle ouverture du faisceau de la détection : 160° à 180°/360° (suivant les modèles) ;
- ▶ Tension : 230/240V - 50/60 Hz - Cl 2 - IP20.

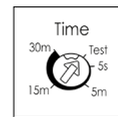
#### ✓ Réglages



- 1) Un bouton « **LUX** » pour régler le seuil lumineux d'activation de la détection.  
Déclenchement de la cellule crépusculaire : de 2 lux à 2000 lux. (suivant les modèles)



- 2) Un bouton « **METER** » pour ajuster la distance de la détection : de 1 à 8 m. (suivant les modèles)



- 3) Un bouton « **TIME** » afin de régler la durée pendant laquelle la lumière doit rester allumée.  
Temps d'allumage suite à une détection : de 5 sec. à 30 min. (suivant les modèles)

## DE 473

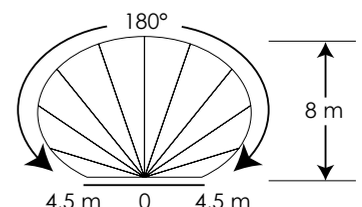
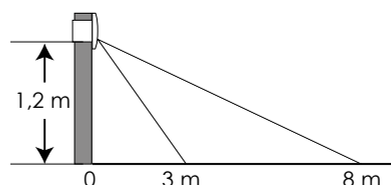
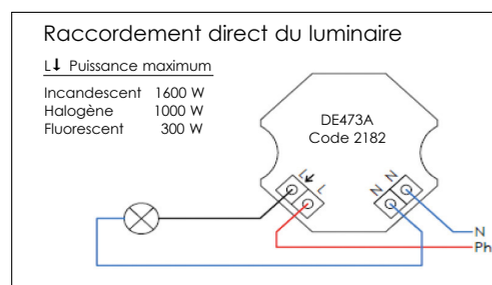
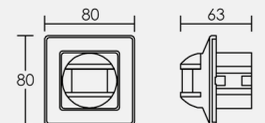


Livré avec lentilles d'occultation

RÉFÉRENCE	CODE	CHF (HT)
DE 473	2182	29,00

### INFORMATIONS

- **Détecteur infra-rouge ou interrupteur automatique à encastrer dans une boîte standard Ø65mm.**
- **Utilisation intérieure**



HP 610



RÉFÉRENCE	CODE	CHF (HT)
HP 610	2167	89,00

INFORMATIONS

- Détecteur hyper-fréquence à intégrer dans les luminaires : hublots, appliques...
- Utilisation intérieure

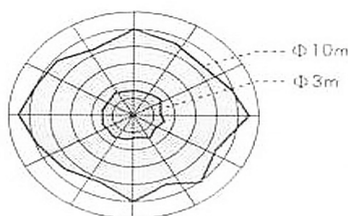
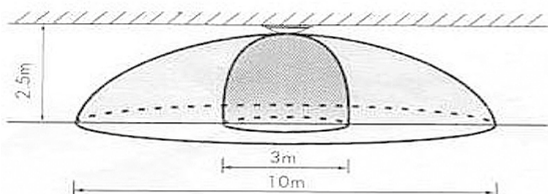
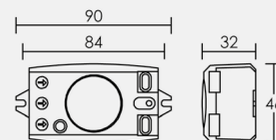


Schéma raccordement Détecteur Hyperfréquence

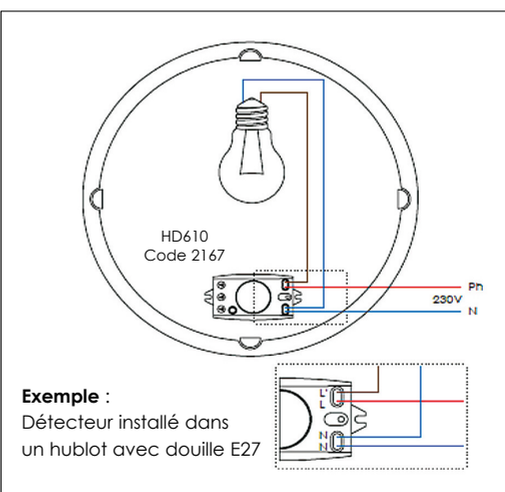
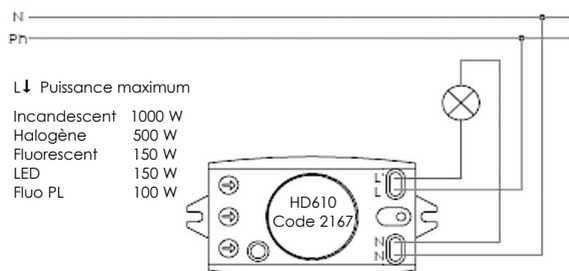
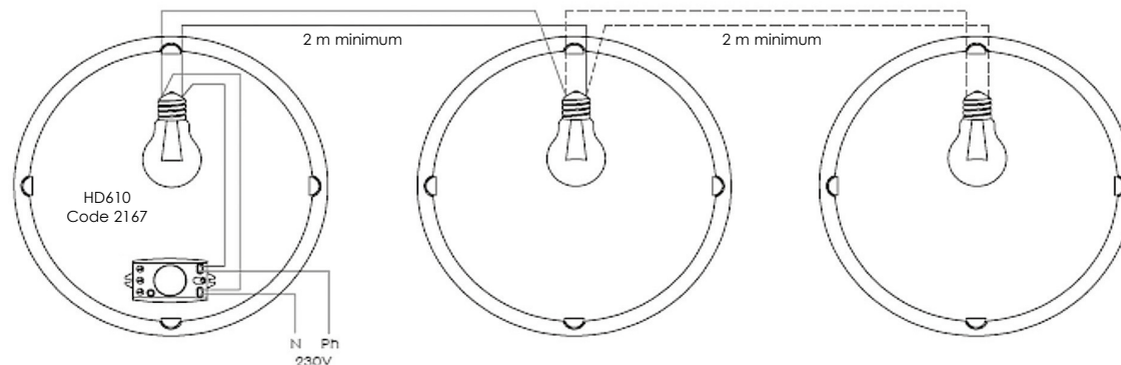


Schéma de raccordement : Maître et esclave



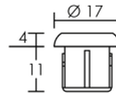
INTER SENSITIF ■ SENSOR PORTE



**INTERRUPTEUR MINIATURE SENSITIF**

Boîtier de commande :  
L x l x h : 83 x 35 x 19 mm.

Interrupteur miniature sensible à installer dans des parois d'épaisseur minimum de 19 mm. Fonctionne au passage de la main. Interrupteur de sécurité. Capteur déporté, Câble 1,5 m et connexion sans outil.

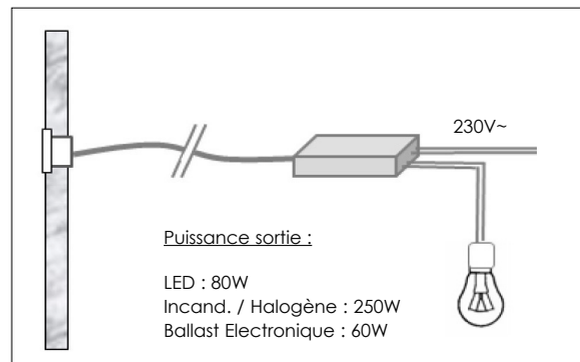


**DÉTECTEUR D'OUVERTURE DE PORTE**

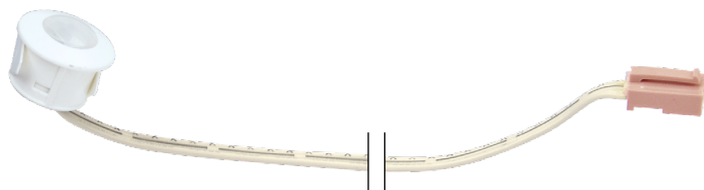
Boîtier de commande :  
L x l x h : 83 x 35 x 19 mm.

Interrupteur contact de porte à installer dans des parois d'épaisseur minimum de 19 mm. Fonctionne en ouverture ou fermeture de porte. Capteur déporté. Câble 1,5 m et connexion sans outil.

RÉFÉRENCE	Ø (mm)	CODE	230V CHF (HT)
HZK-218 C	13	1956	59,00
HZK-218 B	13	1955	59,00



# SENSOR 1



## DÉTECTEUR DE PRÉSENCE

230V

RÉFÉRENCE	Ø (mm)	CODE	CHF (HT)
SHE-B-250	20	1954	59,00

Boîtier de commande :  
L x l x h : 83 x 35 x 19 mm.

### Réglages

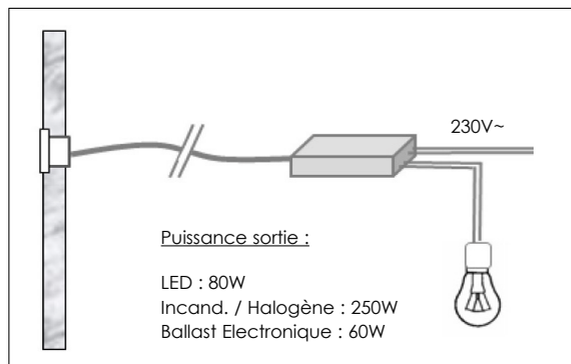
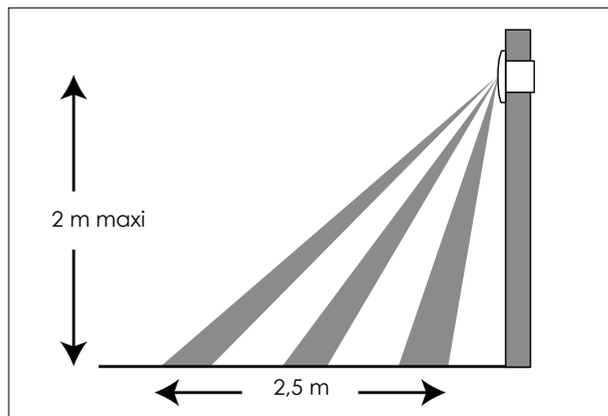
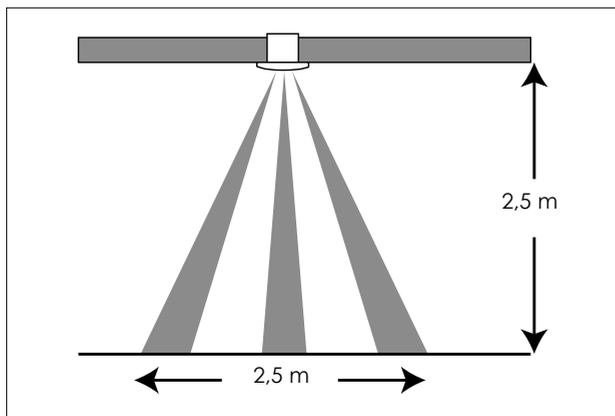
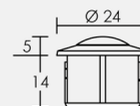
Temporisation de 10 sec. à 3 min.

## INFORMATIONS

• Micro-détecteur de passage infrarouge à tête déportée

• A installer en intérieur, dans les plafonds et les cloisons, à l'horizontale ou verticale.

• Capteur déporté. Câble 1,5 m et connexion sans outil.



# ACCESSOIRES

Alimentations

## PLATINE EVT



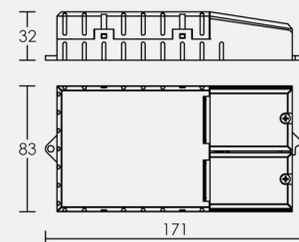
230V



VERSION	P (W)	L (mm)	CODE	CHF (HT)
iodures	35	171	0680	99,00
iodures	70	171	0690	99,00
iodures	150	211	0700	199,00

### INFORMATIONS

- Platine décharge électronique pour lampes iodures métalliques



# ALIMENTATIONS LED 12V

## ALIMENTATIONS INTÉRIEURES



P (W)	IP	CODE	CHF (HT)
20	20	<b>52004</b>	<b>59,00</b>

L x l x h = 166 x 40 x 14 mm



P (W)	IP	CODE	CHF (HT)
12	20	<b>0693</b>	<b>38,00</b>

L x l x h = 85 x 40 x 22 mm



P (W)	IP	CODE	CHF (HT)
12	20	<b>52029</b>	<b>26,00</b>

L x l x h = 100 x 42 x 25 mm  
Câble de 1 m au primaire / Câble de 1 m au secondaire



P (W)	IP	CODE	CHF (HT)
12	20	<b>50783</b>	<b>30,00</b>

L x l x h = 100 x 42 x 24 mm  
Précâblé avec harnais 3 connecteurs pour S1200 / S307



P (W)	IP	CODE	CHF (HT)
30	20	<b>0636</b>	<b>59,00</b>

L x l x h = 165 x 40 x 30 mm



P (W)	IP	CODE	CHF (HT)
60	20	<b>0744</b>	<b>109,00</b>

L x l x h = 250 x 40 x 21 mm

## ALIMENTATIONS EXTÉRIEURES



P (W)	IP	CODE	CHF (HT)
15	67	<b>0650</b>	<b>79,00</b>

L x l x h = 130 x 40 x 21 mm  
Câble de 1 m au primaire  
Câble de 0,5 m au secondaire

## Appareils 12V AC/DC



**G4 LED**



**GU5,3 LED**



**S1200**



**HIDRO**



**ZETA**

### ALIMENTATIONS LED 24V DC ■ INTÉRIEUR

#### ALIMENTATIONS EXTRA-PLATES



P (W)	IP	CODE	CHF (HT)
7,2	20	<b>52003</b>	<b>29,00</b>

L x l x h = 118 x 40 x 10 mm



P (W)	IP	CODE	CHF (HT)
15	20	<b>52007</b>	<b>39,00</b>

L x l x h = 108 x 41 x 16 mm



P (W)	IP	CODE	CHF (HT)
20	20	<b>52005</b>	<b>49,00</b>

L x l x h = 166 x 40 x 14 mm



P (W)	IP	CODE	CHF (HT)
20	20	<b>52012</b>	<b>69,00</b>

L x l x h = 85 x 40 x 22 mm

#### ALIMENTATIONS STANDARD



P (W)	IP	CODE	CHF (HT)
12	20	<b>0697</b>	<b>35,00</b>

L x l x h = 92 x 33 x 21,5 mm



P (W)	IP	CODE	CHF (HT)
30	20	<b>0632</b>	<b>59,00</b>

L x l x h = 165 x 40 x 30 mm



P (W)	IP	CODE	CHF (HT)
60	20	<b>0675</b>	<b>99,00</b>

L x l x h = 188 x 45 x 30 mm



P (W)	IP	CODE	CHF (HT)
75	20	<b>52010</b>	<b>99,00</b>

L x l x h = 180 x 60 x 30 mm



P (W)	IP	CODE	CHF (HT)
100	20	<b>0685</b>	<b>199,00</b>

L x l x h = 180 x 90 x 35 mm



P (W)	IP	CODE	CHF (HT)
100	20	<b>0732</b>	<b>309,00</b>

L x l x h = 280 x 64 x 31 mm

Appareils fonctionnant en 24V DC

MEUBLED



EGO



SLIMLED



JAKLED 30/60/120



MODULED 24



FLEXI CRISTAL 30/60/120



### ALIMENTATIONS LED 24V DC - EXTÉRIEUR



P (W)	IP	CODE	CHF (HT)
30	67	<b>0695</b>	<b>79,00</b>

L x l x h = 160 x 50 x 40 mm  
 Primaire : câble H05RNF 0,60 m  
 Secondaire : câble H05RNF 0,60 m



P (W)	IP	CODE	CHF (HT)
75	67	<b>0032</b>	<b>159,00</b>

L x l x h = 116 X 64 X 32 mm  
 Primaire : câble H05RNF 0,50 m  
 Secondaire : câble H05RNF 0,50 m



P (W)	IP	CODE	CHF (HT)
150	66	<b>0033</b>	<b>299,00</b>

L x l x h = 210 x 62 x 34 mm  
 Primaire : câble H05RNF 0,30 m  
 Secondaire : câble H05RNF 0,30 m



P (W)	IP	CODE	CHF (HT)
320	67	<b>52013<sup>(1)</sup></b>	<b>539,00</b>
600	67	<b>52016<sup>(2)</sup></b>	<b>999,00</b>

(1) L x l x h = 252 x 90 x 44 mm  
 (2) L x l x h = 280 x 144 x 49 m  
 Primaire : câble H05RNF 0,30 m  
 Secondaire : câble H05RNF 0,30 m

Appareils fonctionnant en 24V DC

EGO



JAKLED 30/60/120



### ALIMENTATIONS LED 350 mA

		TBT	P (W)	IP	CODE	CHF (HT)
		350 mA	3,8	20	<b>0728</b>	<b>49,00</b>
L x l x h = 65 x 39 x 20 mm						
		TBT	P (W)	IP	CODE	CHF (HT)
		350 mA	25	20	<b>0058</b>	<b>189,00</b>
L x l x h = 130 x 43 x 30 mm Fourni avec connexion, code 2140 Variable PWM : variable par bouton poussoir ou commande DALI						
		TBT	P (W)	IP	CODE	CHF (HT)
		350 mA	4,9	20	<b>0607</b>	<b>39,00</b>
L x l x h = 65 x 29 x 20 mm						
		TBT	P (W)	IP	CODE	CHF (HT)
		350 mA	7,2	20	<b>52003</b>	<b>29,00</b>
L x l x h = 118 x 40 x 10 mm						
		TBT	P (W)	IP	CODE	CHF (HT)
		350 mA	15	20	<b>0046</b>	<b>45,00</b>
L x l x h = 101,5 x 51 x 29,5 mm Variable par coupure de phase						
		TBT	P (W)	IP	CODE	CHF (HT)
		350 mA	25	20	<b>0034</b>	<b>169,00</b>
L x l x h = 130 x 43 x 30 mm Variable PWM : variable par bouton poussoir ou commande DALI						

#### Série LUCIA 2



Prévoir les accessoires de raccordement.

- Rallonge de 2 m avec connexions, code **1397, 4,00 CHF (HT)**.
- Connexions pour 3 spots LUCIA 2 en 350mA, code **2140, 12,00 CHF (HT)**.
- Connexions pour 6 spots LUCIA 2 en 350mA, code **2141, 18,00 CHF (HT)**.

### ALIMENTATIONS LED 500 mA

		Alimentation avec connexion pour PEARL.				
		TBT	P (W)	IP	CODE	CHF (HT)
		500 mA	12	20	<b>0984</b>	<b>59,00</b>
L x l x h = 111 x 42 x 24 mm						

#### PEARL 2 (2W) 500mA



### ALIMENTATIONS LED $\geq 800$ mA

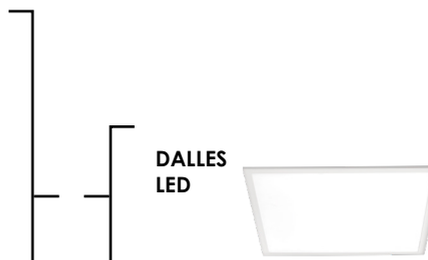


TBT	P (W)	IP	CODE	CHF (HT)
800 mA	35	20	0055	69,00
1050 mA	60	20	0052	79,00



TBT	P (W)	IP	CODE	CHF (HT)
950 mA	44	20	52026	49,00

L x l x h = 123 x 79 x 30 mm  
Précâblée avec connecteur  
**Variable TRIAC (par coupure de phase)**



TBT	P (W)	IP	CODE	CHF (HT)
0,6 - 1,1 A	29-48	20	52030	99,00

L x l x h = 103 x 68 x 30 mm  
Précâblée avec connecteur  
**Variable DALI 2**



TBT	P (W)	IP	CODE	CHF (HT)
1050 mA	44	20	52043	79,00

L x l x h = 187 x 45 x 30.5 mm  
**Variable DALI 2**



TBT	P (W)	IP	CODE	CHF (HT)
800 mA	40	20	52039	79,00
900 mA	35	20	52040	79,00

L x l x h = 187 x 45 x 30.5 mm  
**Variable DALI 2**

# ACCESSOIRES

Gestion de la variation

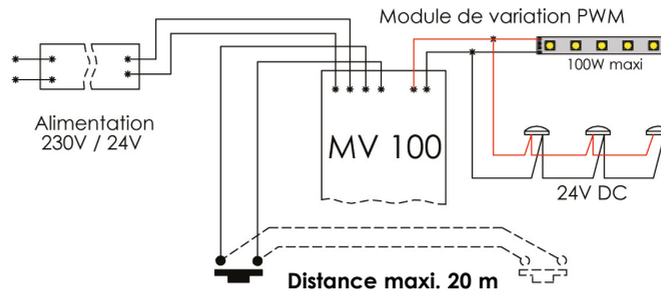
## VARIATION LED 24V DC



24V  
DC



RÉFÉRENCE	P (W)	DIM. (mm)	CODE	CHF (HT)
MV 100	100	100 x 48 x 28	50060	239,00



### INFORMATIONS

- Module de variation PWM
- Commande par bouton poussoir à distance
- Alimentation à commander séparément

### ALIMENTATION À COMMANDER SÉPARÉMENT



P (W)	IP	CODE	CHF (HT)
60	20	0675	99,00

L x l x h = 188 x 45 x 30 mm



P (W)	IP	CODE	CHF (HT)
75	20	52010	99,00

L x l x h = 180 x 60 x 30 mm



P (W)	IP	CODE	CHF (HT)
100	20	0685	199,00

L x l x h = 180 x 90 x 35 mm



# ALIMENTATIONS VARIABLES LED CC



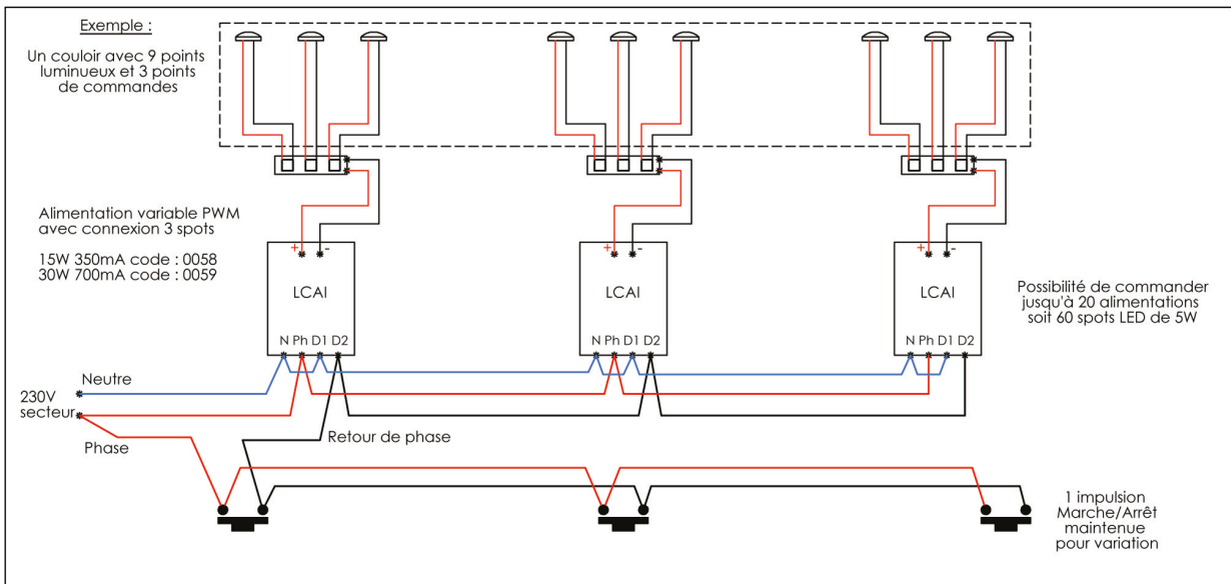
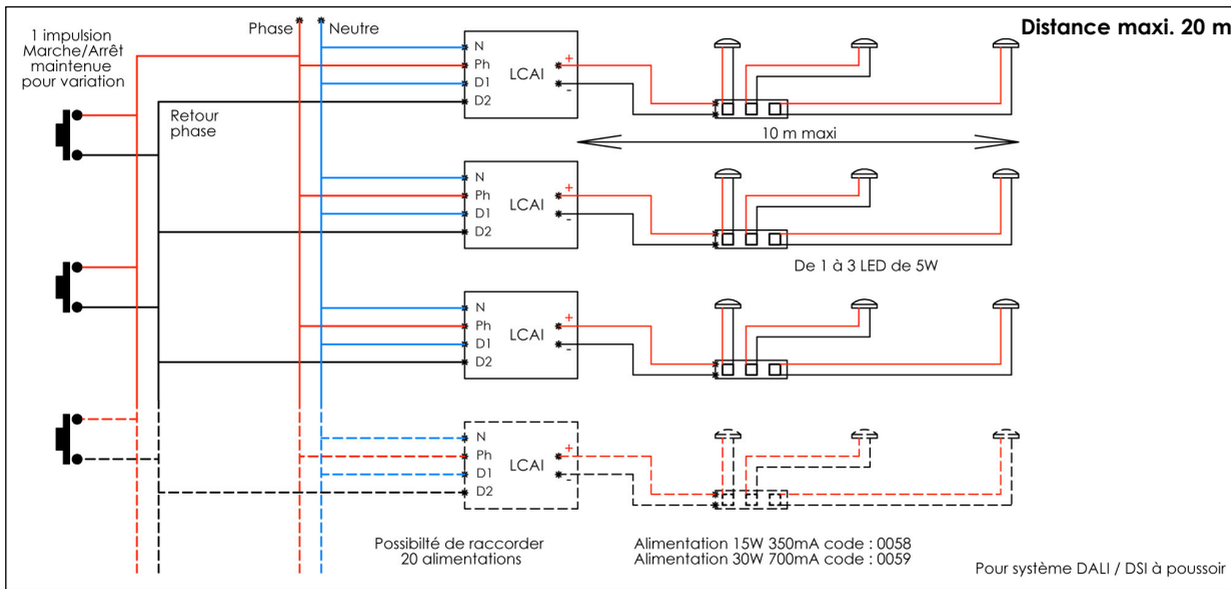
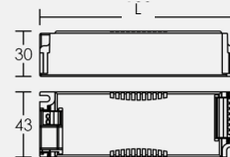
230V



VERSION	TBT	P (W)	L (mm)	CODE	CHF (HT)
Bornier à vis	350 mA	25	130	0034	169,00
Connexion sans outil	350 mA	25	130	0058	189,00

## INFORMATIONS

- Variation PWM
- Commande par bouton poussoir à distance



# GAMME PROJECTEURS - SPOTERIE

	Installation possible sur				LUMEN MAX	ANGLE FAISCEAU	IRC	SDCM	FLICKER FREE
	RAIL 1 ALLUM.	RAIL 3 ALLUM.		PATÈRE					
	saillie	saillie	encastré						
 <b>IKAR</b> p. 120	✓	✓	✓	✓	4000	36° / 60°	> 90	< 3	oui
 <b>NINETY</b> p. 123		✓		✓	4000	30° / 60°	> 90	< 3	oui
 <b>TEK 32</b> p. 125	✓	✓			3000	36° / 60°	> 90	< 6	oui
 <b>TEK 20</b> p. 126	✓	✓			2000	36°	> 90	< 6	oui
 <b>TEK 12</b> p. 127	✓	✓			1200	36° / 60°	> 90	< 6	oui
 <b>LUMI</b> p. 128	✓	✓		✓	1900	32°	> 90	< 3	oui
 <b>ELMA</b> p. 130	✓	✓		✓	850	30°	> 80	< 3	non
 <b>EVOLI</b> p. 131	✓	✓			850	36°	> 80	< 3	non
 <b>NOLAN</b> p. 133	✓			✓	385	36°	> 80	< 6	oui
 <b>JUDY</b> p. 135	✓			✓	420	36°	> 80	< 6	oui
 <b>DIAM</b> p. 139	✓			✓	500	36°	> 80	< 6	oui

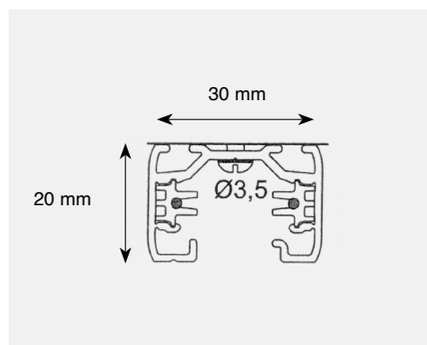
### 1 ALLUMAGE - 029



#### MODÈLE 029 - NOKIA 1

230V IP 20

RÉFÉRENCE	L (m)	COULEUR	CODE	CHF (HT)
GB 2100	1	blanc	1645	53,00
GB 2200	2	blanc	1646	105,00
GB 2100	1	gris	1613	53,00
GB 2200	2	gris	1614	105,00
GB 2100	1	noir	1631	53,00
GB 2200	2	noir	1632	105,00



COULEUR	CODE	CHF (HT)
blanc	1647	19,00
noir	1615	19,00



COULEUR	CODE	CHF (HT)
blanc	1648	19,00



COULEUR	CODE	CHF (HT)
blanc	1649	16,00
noir	1616	47,00



COULEUR	CODE	CHF (HT)
blanc	1650	13,00
noir	1617	13,00



COULEUR	CODE	CHF (HT)
blanc	1657	5,00
noir	1620	5,00



COULEUR	CODE	CHF (HT)
blanc	1651	75,00
noir	1618	75,00



COULEUR	CODE	CHF (HT)
blanc	1652	63,00



RÉF.	CODE	CHF (HT)
GB37	1653	86,00
GB40	1654	NC



COULEUR	CODE	CHF (HT)
blanc	1655	112,00



COULEUR	CODE	CHF (HT)
blanc	1658	42,00



COULEUR	CODE	CHF (HT)
chromé	1660	6,00



COULEUR	CODE	CHF (HT)
blanc	1656	28,00
gris	1619	28,00
noir	1633	28,00

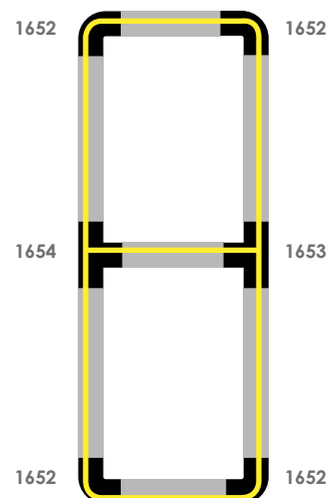


COULEUR	CODE	CHF (HT)
blanc	1606	24,00
gris	1604	24,00
noir	1605	24,00



COULEUR	CODE	CHF (HT)
blanc	16100	21,00
noir	16101	21,00

#### Vue de dessus



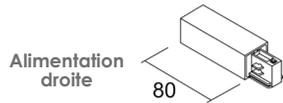
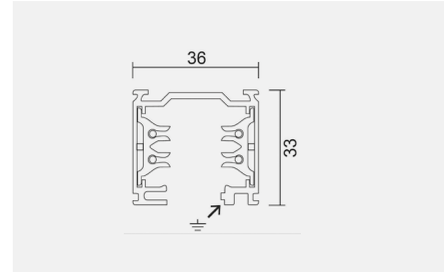
# 3 ALLUMAGES ■ 023



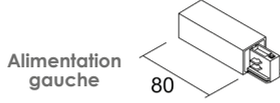
MODÈLE 023

230V  IP 20 

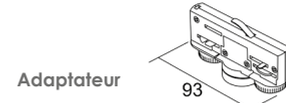
L (m)	CODE BLANC	CODE NOIR	CHF (HT)
1	16114	16113	55,00
2	16124	16123	105,00
3	16134	16133	155,00



COULEUR	CODE	CHF (HT)
blanc	16347	22,00
noir	16346	22,00



COULEUR	CODE	CHF (HT)
blanc	16349	22,00
noir	16348	22,00



COULEUR	CODE	CHF (HT)
blanc	16341	25,00
noir	16340	25,00



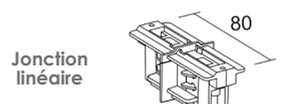
COULEUR	CODE	CHF (HT)
blanc	16355	3,00
noir	16354	3,00



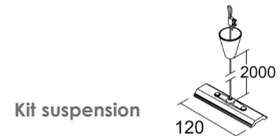
COULEUR	CODE	CHF (HT)
blanc	16351	45,00
noir	16350	45,00



COULEUR	CODE	CHF (HT)
blanc	16353	45,00
noir	16352	45,00



COULEUR	CODE	CHF (HT)
blanc	16343	16,00
noir	16342	16,00



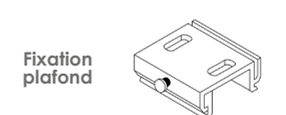
COULEUR	CODE	CHF (HT)
blanc	16345	13,00
noir	16344	13,00



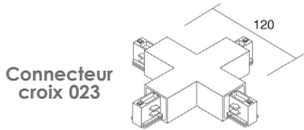
COULEUR	CODE	CHF (HT)
blanc	16358	70,00
noir	16357	70,00



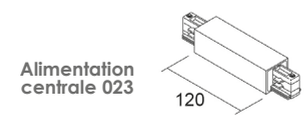
COULEUR	CODE	CHF (HT)
blanc	16360	70,00
noir	16359	70,00



COULEUR	CODE	CHF (HT)
-	16356	11,00



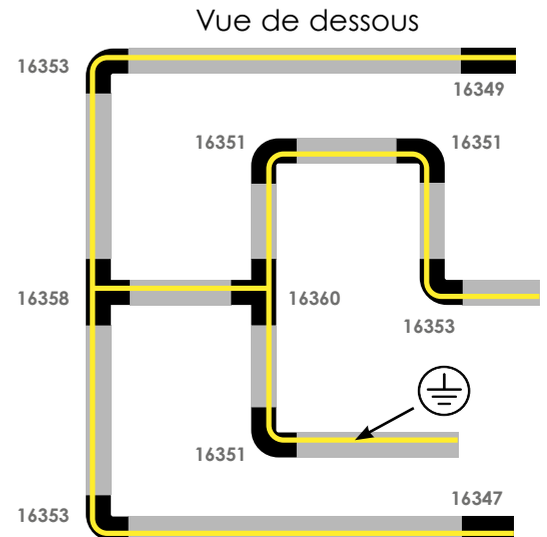
COULEUR	CODE	CHF (HT)
blanc	16361	94,00
noir	16362	94,00



COULEUR	CODE	CHF (HT)
blanc	16363	47,00
noir	16364	47,00



COULEUR	CODE	CHF (HT)
blanc	16365	73,00
noir	16366	73,00



# ACCESSOIRES

Rails d'alimentation

## 3 ALLUMAGES ENCASTRÉS - 023



MODÈLE 023

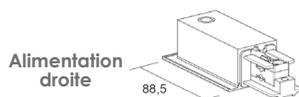
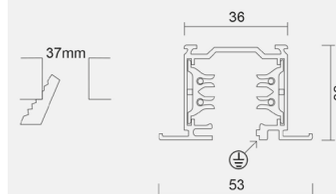
230V



IP 20

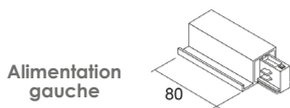


L (m)	CODE BLANC	CODE NOIR	CHF (HT)
1	16115	16116	59,00
2	16125	16126	109,00
3	16135	16136	169,00



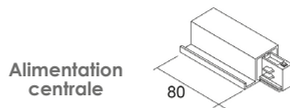
Alimentation droite

COULEUR	CODE	CHF (HT)
blanc	16374	24,00
noir	16375	24,00



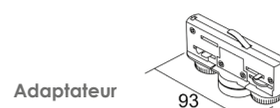
Alimentation gauche

COULEUR	CODE	CHF (HT)
blanc	16376	24,00
noir	16377	24,00



Alimentation centrale

COULEUR	CODE	CHF (HT)
blanc	16378	49,00
noir	16379	49,00



Adaptateur

COULEUR	CODE	CHF (HT)
blanc	16341	25,00
noir	16340	25,00



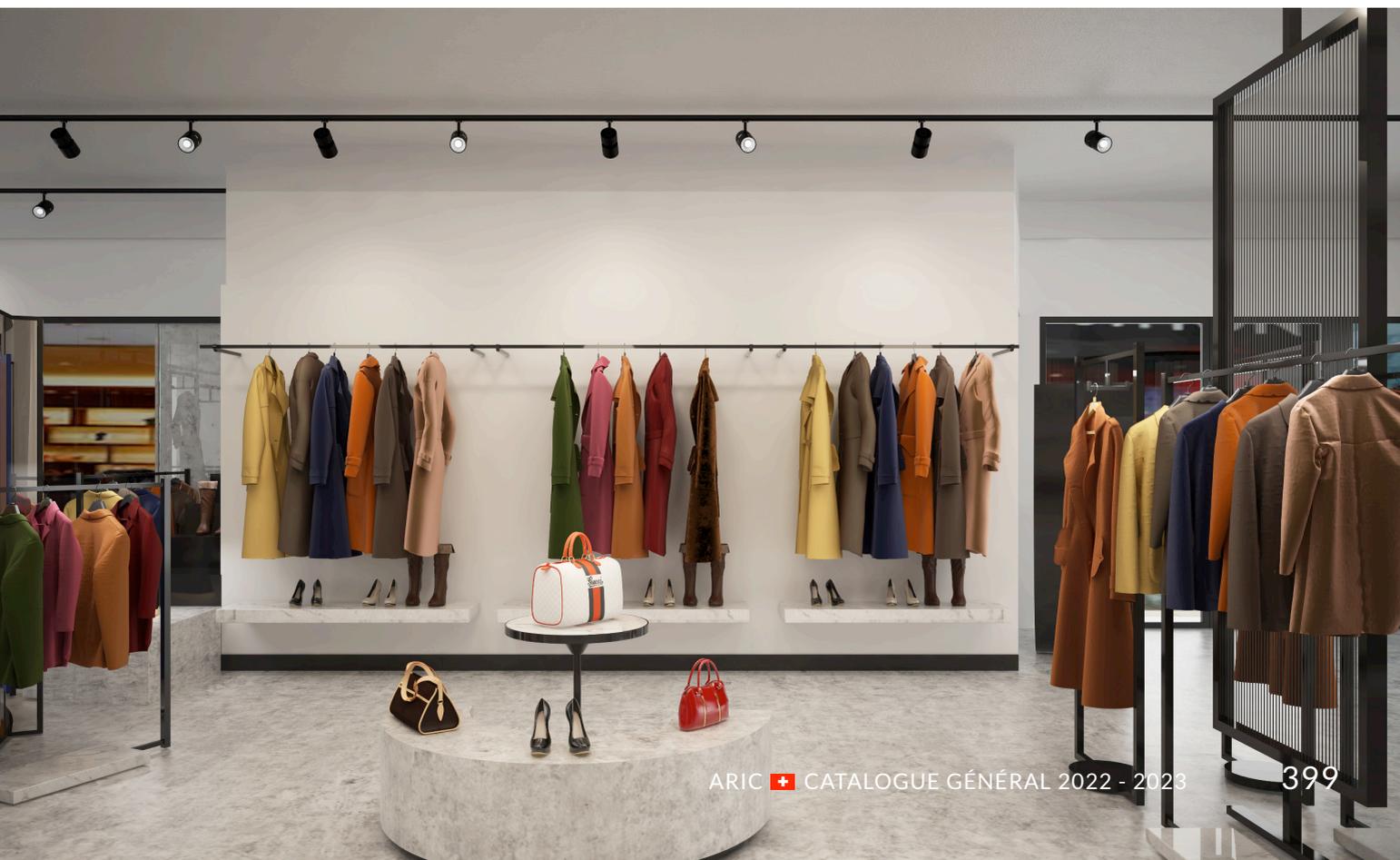
Embout de fermeture

COULEUR	CODE	CHF (HT)
blanc	16372	3,00
noir	16373	3,00



Jonction linéaire AVEC contact électrique

COULEUR	CODE	CHF (HT)
blanc	16370	15,00
noir	16371	15,00



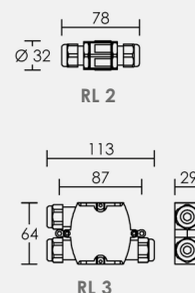
## RL 2 ■ RL 3



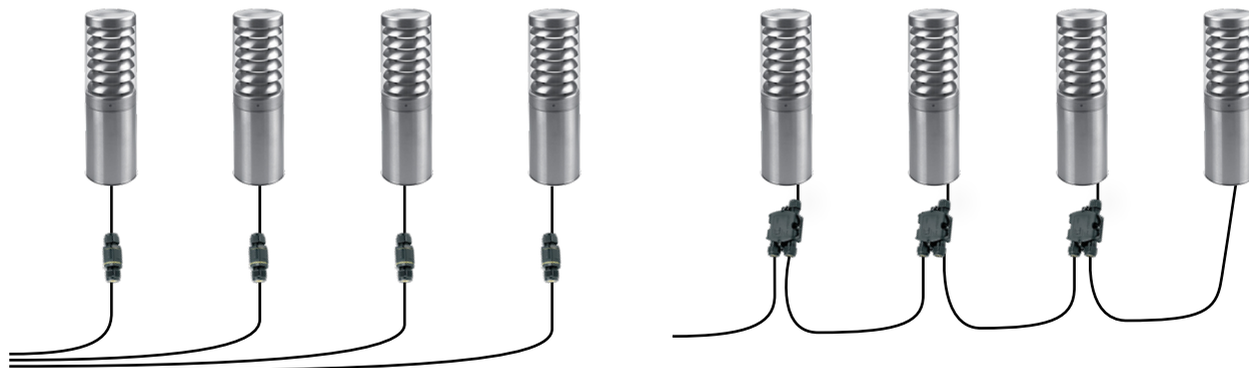
DÉSIGNATION	IP	CODE	CHF (HT)
Raccord 2 câbles - RL 2	68	0743	21,00
Raccord 3 câbles - RL 3	68	0739	45,00

Inclus les bornes de raccordement électrique et des joints ronds à composition permettant de raccorder des câbles de Ø6 à Ø11. Câble recommandé : de H05 RN-F 2 x 1 mm<sup>2</sup> à H07 RN-F 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>.

## INFORMATIONS



## EXEMPLES DE MONTAGE



## CES ACCESSOIRES CONVIENNENT POUR



**TWISTER 3**  
Code : 50833  
p. 278



**SUNNY**  
Code : 50298  
p. 359



**NEWAY**  
Code : 4020  
p. 363



**MORPHIS**  
Code : 50296  
p. 358



**CALEO 1**  
Code : 3134  
p. 368



**KADO**  
Code : 1893  
p. 366

# ACCESSOIRES

## Boîtes d'encastement

### B1



Encastrable directement dans les plafonds et les murs en maçonnerie et béton armé.

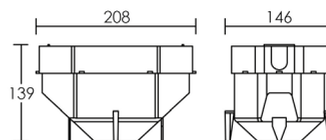
Excellent élément de protection pour installation traditionnelle en faux plafond.

Pour spot à lampe 230V GU10 50W max. alimenté directement sans transformateur.

Accepte des luminaires de découpe :  
 Ø mini. : 50 mm / Ø max. : 103 mm  
 haut max. : 100 mm

**Ne pas encastrer de transformateur, ni de convertisseur dans cette boîte B1.**

DÉSIGNATION	CODE	CHF (HT)
TEK PF 03	1790	29,00
Outil fixe-boîte	1791	69,00



### B2

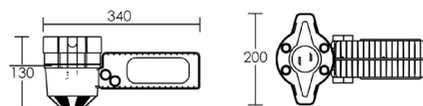


Emplacement prévu pour recevoir un convertisseur électronique, code 0642.

Pour lampe 50W max.

Accepte des luminaires de découpe :  
 Ø mini. : 50 mm  
 Ø max. : 103 mm  
 haut maxi. : 100 mm.

DÉSIGNATION	CODE	CHF (HT)
TEK PF 03 T	1950	49,00



### B20

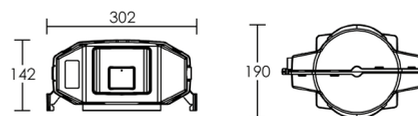


Corps en polycarbonate.

Pour lampe 75W max.

Accepte des luminaires de découpe :  
 Ø mini. : 60 mm  
 Ø maxi. : 125 mm  
 haut maxi. : 90 mm.

DÉSIGNATION	CODE	CHF (HT)
TEK PF 05	1951	39,00



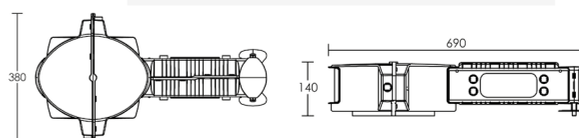
### B30



Corps en polycarbonate.

Accepte des luminaires de découpe :  
 Ø mini. : 100 mm  
 Ø maxi. : 210 mm  
 haut maxi. : 100 mm.

DÉSIGNATION	CODE	CHF (HT)
TEK PF 06 T	1952	99,00
Grille en option	1953	19,00



## PIÈCES DÉTACHÉES

### Télécommandes



CODE **0131** Télécommande de recharge pour projecteurs TWISTER 3 SENSOR

CODE **0133** Télécommande de recharge pour projecteurs MICHELLE SENSOR et WINK 2 SENSOR

### SENSOR de recharge



CODE **50787** Détecteur crépusculaire infrarouge détachable pour projecteur MICHELLE

### Circuits LED



**DINA**  
CODE **2103** Circuit de 16 LED pour DINA LED couleur Blanc (pour **0508**)  
CODE **2104** LED couleur Bleu (pour **0509**)  
CODE **0500** Jeu de 2 ressorts (pour **0508** et **0509**)

**DINO**  
CODE **2107** Circuit de 16 LED pour DINO LED couleur Blanc (pour **0514**)  
CODE **2108** LED couleur Bleu (pour **0515**)  
CODE **0500** Jeu de 2 ressorts (pour **0514** et **0515**)



**CERO**  
CODE **2110** Circuit de 14 LED pour CERO LED couleur Blanc (pour **0525**)  
CODE **2111** LED couleur Bleu (pour **0526**)  
CODE **0519** Jeu de 2 ressorts (pour **0525** et **0526**)

**CARO**  
CODE **2112** Circuit de 18 LED pour CARO LED couleur Blanc (pour **0527**)  
CODE **2113** LED couleur Bleu (pour **0528**)



**EGO et BOLO**  
CODE **1274** Circuit de 9 LED pour EGO et BOLO LED couleur Blanc chaud (pour **1757/1814**)  
CODE **1214** LED couleur Bleu (pour **1758/1815**)

**SUKO**  
CODE **2091** Circuit de 52 LED avec Driver LED couleur Blanc (pour **0300**)

### Ballasts électroniques

CODE **0522** Ballast 18/24W pour ONDINE, POP, H2O  
CODE **0533** Ballast 14/21W pour POP

### Amorceur

CODE **1683** Amorceur universel 3 fils pour appareil 70W, 150W, 250W et 400W



### Rubans LED



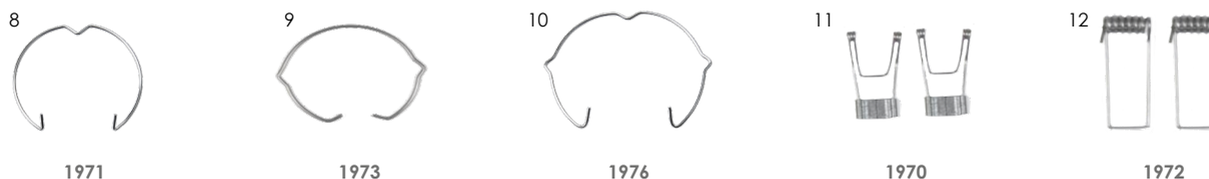
CODE **55292** Câble d'alimentation IP44 avec fiche et embouts de fermeture pour LEDY 230

## Douilles - Connexions



CODE	UE	
1257	1	(1)- <b>Douille</b> E27 avec support pour WALKER 1, 2 et 3
0805	1	- <b>Douille universelle</b> T.B.T avec fil silicone 120 mm (G4, G5.3, Gy6.35)
0799	1	- <b>Douille universelle</b> T.B.T avec fil silicone 150 mm
0809	10	(2)- <b>Douille</b> T.B.T pour spot Skylab Explorer Héliostat fil avec Téflon 120 mm
1502	1	(3)- <b>Douille</b> GU10 et <b>connexion sans outil</b> (support court)
1504	1	(4)- <b>Douille</b> GU10 et <b>connexion sans outil</b> pour TIPO, SPEED (sans support)
0531	1	(5)- <b>Douille G5 pour MF</b>
1328	1	(6)- <b>Douille</b> S14d de sécurité pour lampe <b>54011</b>

## Clips - Ressorts



CODE	UE	
1971	10	(8)- <b>Clips</b> de tenue de lampe dia 50 mm pour spot SATURNE avec clip reposant sur 3 picots
1973	10	(9)- <b>Clips</b> de tenue de lampe dia 50 mm pour FIXO LUNAR 50 et spot SATURNE avec clip reposant dans 2 fentes
1976	10	(10)- <b>Clips</b> de tenue de lampe dia 63 mm pour OMEGA GAMMA
1970	10	(11)- <b>Ressort</b> fixation pour SATURNE
1972	10	(12)- <b>Ressort</b> fixation pour FIXO LUNAR 50 DISK GALAXY

## Transformateurs - Convertisseurs



CODE	UE	
0870	1	(13)- <b>Transformateur</b> pour spot SKYLAB EXPLORER HÉLIOSTAT
1222	1	(14)- <b>Transformateur</b> pour AQUASOL et HYDROSTAR
0866	1	(15)- <b>Convertisseur</b> pour Barre 2 spots B2 ET Barre 3 spots B3

## INSTALLATION ET ENTRETIEN

### DES ENCASTRÉS DE SOL, BORNES ET LAMPADAIRES

Pour les appareils encastrés dans le sol, l'installation doit être faite avec un maximum de soin en respectant les instructions de montage, et les règles de l'art de l'installation électrique suivant la norme **NF C 15-100**.

### INSTALLATION

- › Pour tous les appareils, il est indispensable de créer un **drainage efficace** (sable gravier de 25 à 30 cm), pour éviter la formation d'eau stagnante au fond du puits des appareils.
- › Le raccordement des appareils doit être réalisé en **câble souple type H07 RNF**. Cela afin de faciliter l'entretien de l'appareil et d'éviter aussi l'effort sur les presse-étoupes pendant l'installation (Prévoir 30 à 50 cm de câble en fond de puits). **Notez que la condensation peut avoir comme origine le câble lui-même si l'appareil est raccordé avec du câble rigide.**

### INSTALLATION ET REMPLACEMENT DE LAMPE

- › **Ne jamais intervenir sous la pluie ou par temps de brouillard.**
- › Pour extraire le verre (l'écran), utiliser exclusivement un tournevis plat ou une ventouse.
- › Allumer le projecteur et le laisser fonctionner afin d'**assécher l'atmosphère interne** pour éviter toute condensation ultérieure sur le verre ou l'écran.
- › Nettoyer parfaitement les joints, le verre, l'écran, les pas de vis... il est indispensable que la base sur laquelle s'appuie le joint, soit **parfaitement propre**. Enduire la visserie de graisse neutre afin de mieux assurer le remplacement des lampes ou des composants.
- › **Respecter l'ordre de montage** des joints, du verre et de la couronne, positionner le verre ou l'écran correctement dans le bon sens. Respecter l'orientation du bloc optique en cas d'éclairage asymétrique.
- › Serrer les vis progressivement, décalées en quinconce (utiliser l'outil adapté à la tête de vis).
- › Veiller impérativement à ce que la glace ou l'écran du luminaire encastré **ne soit pas recouvert de feuilles, sable boue, écorces...**

**REPLACEMENT IMPÉRATIF DU VERRE, DE L'ÉCRAN S'IL EST CASSÉ OU ÉBRÉCHÉ, ET DES JOINTS ENDOMMAGÉS OU USÉS.**

### CONSIGNES EN CAS DE PROBLÈME (avant appel du fabricant) INTRODUCTION D'EAU

#### Due à la condensation :

- › Sécher l'appareil en respectant les 9 points ci-dessus.
- › Vérifier le câble d'alimentation exclusivement du câble souple.

#### Due à la surchauffe :

- › Voir les détériorations : écran, ballast, amorceur, douille...
- › Vérifier la tension d'alimentation, le positionnement du branchement 230-240-250V.
- › Vérifier la bonne installation du luminaire dans un lit de gravier périphérique.



- › **Une surtension de 10% provoque une élévation de température supérieure à 20% et divise la durée de vie des composants et des lampes par deux.**
- › **Une installation dans la terre ou la tourbe provoque une élévation de température très importante.**

## ENTRETIEN

L'entretien des encastrés de sol est **indispensable pour garantir leurs performances**, mécaniques, électriques et photométriques. Cette maintenance est préconisée à **chaque changement de lampe** ou au **minimum tous les ans**. À noter pour les sites exposés (fortement pollués, bord de mer, etc.), un entretien plus rapproché s'impose.



- ➔ **Inox 304 : ne convient pas en milieu salin.**
- ➔ **Inox 316 : convient en milieu salin sous réserve d'un entretien approprié et régulier plusieurs fois par an** (cf. kit de nettoyage).

## QUELQUES RÈGLES SIMPLES

- Repérer les réglages et inclinaison afin de repositionner correctement le luminaire après la maintenance.
- Verre : vérifier son état (cassée ou point de chauffe anormale).
- Câble : si le projecteur est en façade, vérifier que le câble ne facilite pas le cheminement de l'eau (aménagement goutte d'eau).
- Presse-étoupe : vérifier l'état du serrage. Contrôler l'état de corrosion et de fixation de tous les éléments extérieurs du projecteur.
- Enlever les obstacles accumulés, nettoyer, graisser si besoin.
- **RAPPEL : ne jamais intervenir sous la pluie ou par temps de brouillard.**

## GARANTIE

**La garantie est valable** à condition que les instructions de montage et d'installation **soient suivies**, ainsi que l'entretien **tous les six mois** du lavage des surfaces, de la verrerie et de la révision des parties électriques.

**La garantie n'est pas valable** pour les dommages sur la peinture dus au mauvais emploi, abus ou accident qui entraîne une **corrosion excessive**. Les dommages ou ce qui dérive des actes de vandalisme sont de toute façon exclus. La garantie des luminaires ne couvre pas les désastres naturels.

AVANT / APRÈS



Kit d'entretien et de rénovation de l'INOX comprenant :

➔ **2 éponges de polissage + 1 agent actif**

Application préconisée **tous les 6 mois** pour conserver les caractéristiques esthétiques de l'INOX.

CODE	CHF (HT)
2166	85,00

## GLOSSAIRE DES SYMBOLES NORMATIFS

### Indice IP

Premier chiffre caractéristique : degré de protection contre la pénétration de corps solides.

IP	TEST	Description	NF EN 60 598	UTE C15-103
IP 2X	Ø12 mm	La partie électrique du luminaire est protégée contre <b>les corps solides supérieurs à 12 mm</b> (doigt de la main).		
IP 3X	Ø2,5 mm	La partie électrique du luminaire est protégée contre <b>les corps solides supérieurs à 2,5 mm</b> .		<b>AE2</b>
IP 4X	Ø1 mm	La partie électrique du luminaire est protégée contre <b>les corps solides supérieurs à 1 mm</b> .		<b>AE3</b>
IP 5X		La partie électrique du luminaire est protégée contre <b>les poussières</b> .		<b>AE4</b>
IP 6X		La partie électrique du luminaire est totalement protégée contre <b>les poussières</b> .		<b>AE5</b>

### Indice IP

Deuxième chiffre caractéristique : degré de protection contre la pénétration de corps liquides.

IP	TEST	Description	NF EN 60 598	UTE C15-103
IP X1		Le luminaire est protégé contre les chutes verticales de gouttes d'eau.		<b>AD2</b>
IP X2	15°	Le luminaire est protégé contre les chutes d'eau jusqu'à 15° par rapport à la verticale.		
IP X3	60°	Le luminaire est protégé contre les chutes d'eau jusqu'à 60° par rapport à la verticale.		<b>AD3</b>
IP X4		Le luminaire est protégé contre les chutes d'eau de toutes les directions.		<b>AD4</b>
IP X5		Le luminaire est protégé contre les jets d'eau à la lance de toutes les directions.		<b>AD5</b>
IP X6		Le luminaire est protégé contre les jets d'eau à la lance assimilables aux paquets de mer.		<b>AD6</b>
IP X7	0,15m	Le luminaire est protégé contre les effets de l'immersion entre 0,15 et 1m.		<b>AD7</b>
IP X8	...m	Le luminaire est protégé contre les effets de l'immersion sous pression.		<b>AD8</b>

### Indice IK

Degré de protection procuré par les enveloppes contre les chocs mécaniques externes.

IK 02	(150 g à 133 mm)	0,2 j	AG1
IK 07	(500 g à 400 mm)	2 j	AG2
IK 08	(1700 g à 300 mm)	5 j	AG3
IK 10	(5000 g à 400 mm)	20 j	AG4

### Indications - Recommandations



Luminaire ne pouvant pas être recouvert de matériau isolant thermique.

ta ... °C  
tc ... °C

Température assignée maximale ambiante.

Température maximale du boîtier.



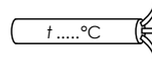
L'appareil peut être monté dans un meuble constitué d'un matériau normalement inflammable.



L'appareil peut être monté dans ou sur un meuble dont le degré d'inflammabilité de la matière n'est pas connue.



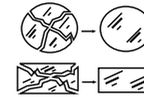
Température de surface du déclenchement de la sécurité.



Emploi d'un câble d'alimentation d'interconnexion résistant à la chaleur (exemple : 170)



Luminaires pour conditions sévères d'emploi.



Remplacement de tout écran de protection fissuré.



Ce symbole placé sur le luminaire indique qu'il n'y a pas de verre de protection et que l'on doit utiliser les lampes halogènes basse pression.



Ce symbole indique qu'il faut impérativement avoir un verre de protection sur le luminaire.



Avertissement contre l'usage des lampes faisceau froid (réflecteur dichroïque interdit).



Distance minimale des objets éclairés.

### Classe d'isolation électrique selon la norme NF C 71 000

Symbole	Classe	Définition
	<b>1</b>	Le luminaire possède une isolation fonctionnelle avec une borne de terre, liaison équipotentielle.
	<b>2</b>	Le luminaire possède une isolation renforcée sans partie métallique accessible. Double isolation sans mise à la terre.
	<b>3</b>	Le luminaire fonctionne en très basse tension de sécurité (TBTS). Tension inférieure à 50 V.



**Toute commande entraîne de plein droit l'adhésion de l'acheteur aux présentes conditions générales nonobstant toute stipulation contraire des conditions générales de nos clients.**

## I - COMMANDES

Toutes les commandes doivent être adressées par écrit ou par mail. Nous nous réservons le droit d'apporter sans préavis toutes modifications à nos matériels sans avoir à modifier pareillement les appareils livrés ou à livrer.

Compte tenu des impératifs de fabrication, nous pourrions, pour les commandes de lampes de types spéciaux, livrer en plus ou en moins 10 % du nombre de lampes commandées.

## II - OFFRES

Le délai de validité de nos offres est de deux mois. Nos fournitures sont limitées aux matériels désignés dans le devis. Les prix de nos propositions sont révisables en fonction des formules mentionnées dans notre proposition.

## III - FACTURATION

Nos factures sont établies aux prix en vigueur à la date de livraison, compte tenu, pour les lampes de types spéciaux, des majorations de prix indiquées dans nos barèmes.

## IV - DÉLAIS

Les livraisons sont faites au fur et à mesure de nos possibilités. En cas d'impossibilité de fournir tel ou tel matériel, comme de livrer dans le délai convenu, il ne pourra être réclamé de dommages et intérêts.

## V - LIVRAISONS

Une participation forfaitaire aux frais de transport et d'emballage de nos lampes et matériels est facturée. Cette participation est fixée à CHF 30 HT. Toutefois, nos expéditions bénéficieront du franco de port et d'emballage pour toute commande unitaire à livrer en une seule fois d'une valeur de CHF 1000 net HT. Commande minimum : CHF 150 HT. Pour les commandes inférieures : frais fixe de CHF 25 HT. Nos marchandises voyagent aux risques et périls de l'acheteur, même en cas de retour ou d'envoi effectué franco de port et contre remboursement. Il appartient à l'acheteur de faire toutes les réserves nécessaires et d'exercer tous recours éventuels contre les transporteurs en cas d'avaries ou de manquants.

## VI - RETOUR

Aucun retour de matériel ne pourra être effectué sans notre accord écrit au préalable. Le matériel, dont le retour aura été accepté, devra être réexpédié dans son emballage d'origine en parfait état franco de port et à l'adresse indiquée.

## VII - PAIEMENTS

Le paiement de nos factures s'effectue, soit à réception, soit sous réserve de références favorables 30 jours fin de mois date de facture

La date d'échéance de délais de paiement est la date d'encaissement effectif de la créance. Elle est indiquée sur nos factures.

## IX - PÉNALITÉS DE RETARD

Tout retard de paiement par rapport aux dates contractuelles donnera lieu de plein droit à une pénalité de retard calculée par application aux sommes restant dues, d'un taux d'intérêt égal à trois fois le taux d'intérêt légal sans que cette pénalité nuise à l'exigibilité de la dette. Le montant de la pénalité de retard sera exigible après mise en demeure de notre part. Un forfait de CHF 50 sera facturé en plus pour frais de gestion.

Les termes de paiement convenus ne peuvent être retardés sous quelque prétexte que ce soit, y compris en cas de litige.

## X - GARANTIE

Les appareils d'éclairage sont garantis 3 ans. La main-d'œuvre et les frais de transport éventuels sont toutefois à la charge du client. La garantie ne couvre pas les défauts qui proviendraient du non-respect des prescriptions d'utilisation, d'une cause étrangère au matériel (mauvaise installation électrique, surtension, foudre, etc), ou de toutes modifications ou interventions du client ou d'un tiers, sans notre accord.

La date de prise en compte de la garantie est la date indiquée dans le document de cession entre le distributeur et son client (BL ou facture).

Aucune indemnité ne sera accordée pour privation de jouissance.

## XI - ATTRIBUTION DE COMPÉTENCE

En cas de contestation, le Tribunal d'arrondissement de Genève sera compétent.

## XII - RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

Le vendeur conserve la propriété des biens vendus jusqu'à paiement effectif de l'intégralité du prix en principal et accessoires.

Le défaut de paiement de l'une des échéances pourra entraîner la revendication de ces biens. L'acheteur assume néanmoins à compter de la livraison, les risques de perte ou de détérioration de ces biens ainsi que la responsabilité des dommages qu'ils pourraient occasionner.

## XIII - DÉCHETS ÉLECTRONIQUES

Les prix indiqués dans nos tarifs et catalogues ne tiennent pas compte de l'éventuel impact économique de l'obligation faite aux producteurs d'équipements électriques et électroniques, d'assurer la collecte et l'élimination des déchets issus de ces équipements. Les prix de vente des équipements et des taxes de recyclages afférentes sont donc sujets à révision en cours d'année.

# LISTE DES CODES

## Tarifs ▪ 0032 à 1706

CODE	PRIX CHF HT	PAGE	CODE	PRIX CHF HT	PAGE	CODE	PRIX CHF HT	PAGE
0032	159,00 CHF	194	0697	35,00 CHF	390	1504	4,00 CHF	403
0032	159,00 CHF	391	0700	199,00 CHF	388	1604	24,00 CHF	117
0033	299,00 CHF	194	0728	49,00 CHF	103	1604	24,00 CHF	397
0033	299,00 CHF	391	0728	49,00 CHF	392	1605	24,00 CHF	117
0034	169,00 CHF	392 / 395	0732	309,00 CHF	194	1605	24,00 CHF	397
0046	45,00 CHF	392	0732	309,00 CHF	390	1606	24,00 CHF	117
0052	79,00 CHF	393	0739	45,00 CHF	400	1606	24,00 CHF	397
0055	69,00 CHF	393	0739	45,00 CHF	448	1613	53,00 CHF	117
0058	189,00 CHF	103	0743	21,00 CHF	400	1613	53,00 CHF	397
0058	189,00 CHF	392 / 395	0743	21,00 CHF	448	1614	105,00 CHF	117
0097	20,00 CHF	49	0744	109,00 CHF	389	1614	105,00 CHF	397
0098	20,00 CHF	49	0752	109,00 CHF	151	1615	19,00 CHF	117
0099	35,00 CHF	49	0753	109,00 CHF	151	1615	19,00 CHF	397
0103	4,00 CHF	49	0770	199,00 CHF	151	1616	47,00 CHF	117
0127	59,00 CHF	361	0771	199,00 CHF	151	1616	47,00 CHF	397
0131	25,00 CHF	402	0780	29,00 CHF	333	1617	13,00 CHF	117
0133	9,00 CHF	402	0790	59,00 CHF	294	1617	13,00 CHF	397
0134	19,00 CHF	317	0797	289,00 CHF	365	1618	75,00 CHF	117
0135	19,00 CHF	317	0799	4,00 CHF	403	1618	75,00 CHF	397
0196	37,00 CHF	290 / 298	0803	269,00 CHF	377	1619	28,00 CHF	117
0197	37,00 CHF	290 / 298	0804	139,00 CHF	377	1619	28,00 CHF	397
0261	69,00 CHF	139	0805	6,00 CHF	403	1620	5,00 CHF	117
0300	120,00 CHF	297	0809	6,00 CHF	403	1620	5,00 CHF	397
0325	69,00 CHF	139	0811	109,00 CHF	151	1631	53,00 CHF	117
0340	249,00 CHF	370	0817	199,00 CHF	151	1631	53,00 CHF	397
0341	359,00 CHF	370	0827	149,00 CHF	377	1632	105,00 CHF	117
0358	29,00 CHF	162	0848	14,00 CHF	193	1632	105,00 CHF	397
0362	36,00 CHF	162	0857	19,00 CHF	193	1633	28,00 CHF	117
0368	149,00 CHF	224	0866	39,00 CHF	403	1633	28,00 CHF	397
0369	149,00 CHF	224	0870	60,00 CHF	403	1634	60,00 CHF	250
0370	459,00 CHF	370	0881	34,00 CHF	106	1635	70,00 CHF	250
0433	259,00 CHF	377	0888	99,00 CHF	HC	1645	53,00 CHF	117
0448	79,00 CHF	366 / 367	0909	1,00 CHF	177	1645	53,00 CHF	397
0451	55,00 CHF	139	0935	5,00 CHF	109	1646	105,00 CHF	117
0459	70,00 CHF	251	0941	100,00 CHF	292 / 298	1646	105,00 CHF	397
0481	99,00 CHF	251	0952	89,00 CHF	378	1647	19,00 CHF	117
0482	129,00 CHF	251	0971	100,00 CHF	292 / 298	1647	19,00 CHF	397
0500	NC	402 / 402	0984	59,00 CHF	392	1648	19,00 CHF	117
0508	75,00 CHF	334	0988	6,00 CHF	106	1648	19,00 CHF	397
0514	75,00 CHF	334	0989	11,00 CHF	106	1649	16,00 CHF	117
0515	75,00 CHF	334	1022	49,00 CHF	193	1649	16,00 CHF	397
0519	NC	402	1041	29,00 CHF	193	1650	13,00 CHF	117
0522	29,00 CHF	402	1127	19,00 CHF	374 / 375	1650	13,00 CHF	397
0525	65,00 CHF	335	1169	100,00 CHF	292 / 298	1651	75,00 CHF	117
0527	80,00 CHF	335	1173	3,90 CHF	375	1651	75,00 CHF	397
0531	NC	403	1176	289,00 CHF	139	1652	63,00 CHF	117
0533	29,00 CHF	402	1191	100,00 CHF	292 / 298	1652	63,00 CHF	397
0575	79,00 CHF	362 à 365 / 369	1196	100,00 CHF	292 / 298	1653	86,00 CHF	117
0599	1,00 CHF	195	1197	399,00 CHF	139	1653	86,00 CHF	397
0607	39,00 CHF	103	1214	54,00 CHF	402	1654	NC	117
0607	39,00 CHF	392	1222	159,00 CHF	403	1654	NC	397
0632	59,00 CHF	194	1257	NC	403	1655	112,00 CHF	117
0632	59,00 CHF	390	1274	56,00 CHF	402	1655	112,00 CHF	397
0636	59,00 CHF	389	1309	120,00 CHF	292 / 298	1656	28,00 CHF	117
0650	79,00 CHF	389	1315	79,00 CHF	232	1656	28,00 CHF	397
0675	99,00 CHF	194	1316	129,00 CHF	232	1657	5,00 CHF	117
0675	99,00 CHF	390 / 394	1319	119,00 CHF	232	1657	5,00 CHF	397
0680	99,00 CHF	388	1328	NC	403	1658	42,00 CHF	117
0685	199,00 CHF	194	1343	69,00 CHF	192	1658	42,00 CHF	397
0685	199,00 CHF	390 / 394	1345	78,00 CHF	215	1660	6,00 CHF	117
0690	99,00 CHF	388	1381	55,00 CHF	139	1660	6,00 CHF	397
0693	38,00 CHF	102	1387	65,00 CHF	215	1675	659,00 CHF	366
0693	38,00 CHF	389	1388	102,00 CHF	215	1683	59,00 CHF	402
0695	79,00 CHF	194	1390	19,00 CHF	109	1691	539,00 CHF	367
0695	79,00 CHF	391	1392	19,00 CHF	109	1692	299,00 CHF	368
0697	35,00 CHF	106	1397	4,00 CHF	103	1700	175,00 CHF	343
0697	35,00 CHF	194	1502	4,00 CHF	403	1706	339,00 CHF	369

NC : nous consulter - HC : hors catalogue

# LISTE DES CODES

## Tarifs ▪ 1709 à 3061

CODE	PRIX CHF HT	PAGE	CODE	PRIX CHF HT	PAGE	CODE	PRIX CHF HT	PAGE
1709	319,00 CHF	369	1946	119,00 CHF	376	2939	5,00 CHF	24
1714	59,00 CHF	111	1947	159,00 CHF	376	2940	4,00 CHF	22
1720	430,00 CHF	343	1948	225,00 CHF	322	2942	21,00 CHF	31
1725	49,00 CHF	308	1949	215,00 CHF	323	2948	15,00 CHF	26
1726	49,00 CHF	308	1950	49,00 CHF	401	2949	15,00 CHF	26
1736	59,00 CHF	308	1951	39,00 CHF	401	2956	4,00 CHF	22
1739	115,00 CHF	313	1952	99,00 CHF	401	2960	6,90 CHF	22
1740	125,00 CHF	313	1953	19,00 CHF	401	2963	24,00 CHF	30
1741	210,00 CHF	337	1954	59,00 CHF	387	2964	16,00 CHF	30
1745	55,00 CHF	306	1955	59,00 CHF	109	2972	29,00 CHF	31
1746	55,00 CHF	306	1955	59,00 CHF	386	2975	7,90 CHF	29
1748	100,00 CHF	342	1956	59,00 CHF	109	2976	7,90 CHF	29
1749	259,00 CHF	338	1956	59,00 CHF	386	2979	13,00 CHF	30
1750	299,00 CHF	338	1970	2,00 CHF	403	2980	37,00 CHF	30
1752	150,00 CHF	342	1971	1,00 CHF	403	2981	4,00 CHF	26
1753	60,00 CHF	306	1972	2,00 CHF	403	2982	4,00 CHF	26
1757	109,00 CHF	348	1973	1,00 CHF	403	2991	4,40 CHF	24
1758	109,00 CHF	348	1976	1,00 CHF	403	2992	21,00 CHF	31
1777	299,00 CHF	368	1985	29,00 CHF	324	2993	11,00 CHF	27
1778	259,00 CHF	368	1985	29,00 CHF	374	2994	11,00 CHF	27
1779	299,00 CHF	369	2018	2,90 CHF	HC	2995	37,00 CHF	30
1790	29,00 CHF	401	2059	250,00 CHF	377 / 378	2997	7,00 CHF	26
1791	69,00 CHF	401	2060	270,00 CHF	377 / 378	2998	7,00 CHF	26
1793	259,00 CHF	368	2061	320,00 CHF	377 / 378	3000	128,00 CHF	209
1794	299,00 CHF	368	2063	340,00 CHF	377 / 378	3001	153,00 CHF	211
1796	259,00 CHF	368	2091	109,00 CHF	402	3002	149,00 CHF	210
1797	269,00 CHF	368	2103	25,00 CHF	402	3003	168,00 CHF	211
1798	299,00 CHF	369	2104	25,00 CHF	402	3004	148,00 CHF	211
1799	309,00 CHF	369	2107	25,00 CHF	402	3005	164,00 CHF	211
1800	143,00 CHF	216	2108	25,00 CHF	402	3006	266,00 CHF	211
1814	109,00 CHF	348	2110	22,00 CHF	402	3007	250,00 CHF	211
1815	109,00 CHF	348	2111	22,00 CHF	402	3008	288,00 CHF	210
1820	92,00 CHF	214	2112	NC	402	3009	292,00 CHF	210
1821	68,00 CHF	214	2113	NC	402	3010	159,00 CHF	210
1837	359,00 CHF	369	2124	99,00 CHF	374	3011	159,00 CHF	210
1840	139,00 CHF	338	2125	99,00 CHF	375	3021	266,00 CHF	208
1842	150,00 CHF	337	2127	89,00 CHF	378	3022	188,00 CHF	208
1855	250,00 CHF	343	2140	12,00 CHF	103	3023	249,00 CHF	205
1856	879,00 CHF	367	2141	18,00 CHF	103	3025	249,00 CHF	205
1857	145,00 CHF	342	2166	85,00 CHF	405	3027	249,00 CHF	205
1858	249,00 CHF	377	2166	85,00 CHF	339/340/346/366	3029	184,00 CHF	210
1859	139,00 CHF	377	2167	89,00 CHF	385	3030	149,00 CHF	374
1862	135,00 CHF	321	2182	29,00 CHF	384	3031	149,00 CHF	374
1889	135,00 CHF	321	2201	49,00 CHF	309	3032	149,00 CHF	374
1892	919,00 CHF	366	2202	49,00 CHF	309	3033	199,00 CHF	374
1893	609,00 CHF	366	2205	69,00 CHF	309	3034	149,00 CHF	374
1894	109,00 CHF	372	2206	69,00 CHF	309	3035	149,00 CHF	374
1895	109,00 CHF	372	2401	99,00 CHF	155	3036	149,00 CHF	374
1896	119,00 CHF	372	2402	99,00 CHF	155	3037	199,00 CHF	374
1897	169,00 CHF	372	2551	11,00 CHF	32	3038	149,00 CHF	374
1898	60,00 CHF	306	2554	27,00 CHF	32	3039	149,00 CHF	374
1899	95,00 CHF	306	2566	14,00 CHF	33	3040	149,00 CHF	374
1927	110,00 CHF	332	2567	14,00 CHF	33	3041	209,00 CHF	374
1928	110,00 CHF	332	2569	17,00 CHF	33	3042	169,00 CHF	374
1930	155,00 CHF	322	2576	15,00 CHF	32	3043	169,00 CHF	374
1931	155,00 CHF	322	2582	17,00 CHF	33	3044	169,00 CHF	374
1932	155,00 CHF	322	2583	23,00 CHF	33	3045	219,00 CHF	374
1933	119,00 CHF	371	2585	12,00 CHF	33	3046	199,00 CHF	374
1934	119,00 CHF	371	2586	12,00 CHF	33	3047	199,00 CHF	374
1937	139,00 CHF	371	2871	23,00 CHF	34	3048	199,00 CHF	374
1938	139,00 CHF	371	2872	28,00 CHF	34	3049	199,00 CHF	374
1940	110,00 CHF	332	2877	9,50 CHF	32	3054	249,00 CHF	205
1941	120,00 CHF	332	2890	7,00 CHF	27	3056	172,00 CHF	209
1942	160,00 CHF	325	2897	7,00 CHF	27	3058	419,00 CHF	374
1943	160,00 CHF	325	2928	20,00 CHF	31	3059	419,00 CHF	374
1944	160,00 CHF	325	2929	29,00 CHF	31	3060	419,00 CHF	374
1945	99,00 CHF	376	2938	5,00 CHF	24	3061	469,00 CHF	374

NC : nous consulter - HC : hors catalogue

# LISTE DES CODES

## Tarifs ▪ 3062 à 5243

CODE	PRIX CHF HT	PAGE	CODE	PRIX CHF HT	PAGE	CODE	PRIX CHF HT	PAGE
3062	699,00 CHF	375	4068	22,00 CHF	91	4631	119,00 CHF	348
3063	699,00 CHF	375	4069	22,00 CHF	92	4633	119,00 CHF	348
3064	699,00 CHF	375	4070	289,00 CHF	373	4648	199,00 CHF	347
3065	749,00 CHF	375	4072	999,00 CHF	373	4649	209,00 CHF	347
3066	749,00 CHF	375	4075	20,00 CHF	92	4655	199,00 CHF	347
3067	749,00 CHF	375	4076	21,00 CHF	92	4656	14,00 CHF	102
3068	749,00 CHF	375	4077	22,00 CHF	92	4661	219,00 CHF	347
3069	799,00 CHF	375	4080	289,00 CHF	373	4662	29,00 CHF	140
3070	939,00 CHF	375	4082	999,00 CHF	373	4663	59,00 CHF	141
3071	939,00 CHF	375	4083	1 239,00 CHF	373	4664	89,00 CHF	141
3072	939,00 CHF	375	4084	1 239,00 CHF	373	4665	89,00 CHF	140
3073	1 049,00 CHF	375	4085	22,00 CHF	92	4666	189,00 CHF	347
3074	1 099,00 CHF	375	4087	19,00 CHF	90	4667	199,00 CHF	347
3075	1 099,00 CHF	375	4106	39,00 CHF	93	4714	99,00 CHF	150
3076	1 099,00 CHF	375	4128	22,00 CHF	92	4785	10,00 CHF	94
3077	1 219,00 CHF	375	4148	59,00 CHF	134	4786	10,00 CHF	98
3081	185,00 CHF	324	4149	69,00 CHF	135	4802	17,00 CHF	95
3083	245,00 CHF	324	4150	199,00 CHF	134	4805	23,00 CHF	90
3120	319,00 CHF	365	4151	169,00 CHF	134	4807	25,00 CHF	90
3122	319,00 CHF	365	4157	289,00 CHF	135	4836	23,00 CHF	96
3123	299,00 CHF	365	4158	399,00 CHF	135	4843	23,00 CHF	90
3124	309,00 CHF	365	4159	59,00 CHF	134	4852	27,00 CHF	96
3125	299,00 CHF	365	4160	69,00 CHF	135	4854	10,00 CHF	94
3126	319,00 CHF	365	4161	199,00 CHF	134	4855	14,00 CHF	94
3127	339,00 CHF	365	4162	169,00 CHF	134	4856	12,00 CHF	95
3128	319,00 CHF	365	4163	289,00 CHF	135	4857	14,00 CHF	94
3129	729,00 CHF	364	4164	399,00 CHF	135	4870	17,00 CHF	102
3130	620,00 CHF	377 à 379	4170	50,00 CHF	99	4873	25,00 CHF	90
3131	650,00 CHF	377 à 379	4171	99,00 CHF	99	4874	10,00 CHF	98
3133	299,00 CHF	368	4175	129,00 CHF	256	4875	15,00 CHF	98
3134	259,00 CHF	368	4176	179,00 CHF	256	4884	14,00 CHF	94
3135	319,00 CHF	369	4178	279,00 CHF	257	4885	15,00 CHF	98
3136	75,00 CHF	316	4180	50,00 CHF	99	4887	15,00 CHF	98
3137	65,00 CHF	316	4181	99,00 CHF	99	4893	15,00 CHF	95
3138	119,00 CHF	318	4183	249,00 CHF	248	4894	20,00 CHF	95
3144	40,00 CHF	290 / 298	4184	249,00 CHF	248	4895	19,00 CHF	96
3145	40,00 CHF	290 / 298	4190	129,00 CHF	258	4896	24,00 CHF	96
3146	75,00 CHF	316	4191	129,00 CHF	258	4899	18,00 CHF	96
3147	65,00 CHF	316	4204	109,00 CHF	249	4970	30,00 CHF	95
3562	69,00 CHF	HC	4205	109,00 CHF	249	4971	30,00 CHF	95
3649	49,00 CHF	233	4207	89,00 CHF	246	4972	33,00 CHF	96
3649	49,00 CHF	304	4208	129,00 CHF	246	4973	33,00 CHF	96
3650	40,00 CHF	307	4209	89,00 CHF	246	5033	125,00 CHF	336
3670	10,00 CHF	91	4210	129,00 CHF	246	5034	125,00 CHF	336
3670	10,00 CHF	382	4214	69,00 CHF	247	5035	35,00 CHF	336
3671	19,00 CHF	48	4216	69,00 CHF	247	5036	35,00 CHF	336
3671	19,00 CHF	383	4217	99,00 CHF	247	5046	290,00 CHF	349
3931	63,00 CHF	162	4218	99,00 CHF	247	5047	290,00 CHF	349
3932	80,00 CHF	162	4385	79,00 CHF	136	5070	269,00 CHF	360
3941	69,00 CHF	150	4386	79,00 CHF	136	5072	329,00 CHF	360
3970	69,00 CHF	232	4387	89,00 CHF	136	5076	60,00 CHF	103
3971	119,00 CHF	232	4388	89,00 CHF	136	5077	60,00 CHF	103
3972	59,00 CHF	217	4389	109,00 CHF	137	5127	199,00 CHF	165
3973	68,00 CHF	214	4390	109,00 CHF	137	5137	300,00 CHF	346
3974	69,00 CHF	216	4391	19,00 CHF	101	5138	280,00 CHF	346
3976	178,00 CHF	213	4392	19,00 CHF	101	5139	360,00 CHF	346
3977	142,00 CHF	213	4394	21,00 CHF	101	5140	330,00 CHF	346
3978	113,00 CHF	213	4395	21,00 CHF	101	5180	60,00 CHF	103
3979	153,00 CHF	213	4557	13,00 CHF	94	5181	60,00 CHF	103
4004	179,00 CHF	234	4558	18,00 CHF	94	5182	60,00 CHF	103
4004	179,00 CHF	305	4559	15,00 CHF	98	5183	60,00 CHF	103
4020	459,00 CHF	363	4560	20,00 CHF	98	5184	60,00 CHF	103
4021	489,00 CHF	363	4563	18,00 CHF	94	5185	60,00 CHF	103
4023	489,00 CHF	363	4564	13,00 CHF	94	5222	189,00 CHF	219
4065	20,00 CHF	92	4565	20,00 CHF	98	5223	160,00 CHF	219
4066	22,00 CHF	92	4566	15,00 CHF	98	5242	59,00 CHF	111
4067	20,00 CHF	91	4630	139,00 CHF	348	5243	59,00 CHF	111

# LISTE DES CODES

## Tarifs ▪ 5244 à 20019

CODE	PRIX CHF HT	PAGE	CODE	PRIX CHF HT	PAGE	CODE	PRIX CHF HT	PAGE
5244	59,00 CHF	111	5688	120,00 CHF	352	16348	22,00 CHF	118
5262	59,00 CHF	111	5689	120,00 CHF	352	16348	22,00 CHF	398
5263	59,00 CHF	111	5694	145,00 CHF	353	16349	22,00 CHF	118
5269	410,00 CHF	333	5695	145,00 CHF	353	16349	22,00 CHF	398
5270	160,00 CHF	332	5696	145,00 CHF	353	16350	45,00 CHF	118
5326	560,00 CHF	330	11001	35,00 CHF	76	16350	45,00 CHF	398
5332	33,00 CHF	106	11002	35,00 CHF	76	16351	45,00 CHF	118
5333	33,00 CHF	106	11003	4,50 CHF	77	16351	45,00 CHF	398
5334	30,00 CHF	106	11004	4,50 CHF	77	16352	45,00 CHF	118
5337	139,00 CHF	106	11005	49,00 CHF	77	16352	45,00 CHF	398
5364	30,00 CHF	106	11006	4,50 CHF	77	16353	45,00 CHF	118
5365	139,00 CHF	106	11007	4,50 CHF	77	16353	45,00 CHF	398
5370	560,00 CHF	293	11008	4,50 CHF	77	16354	3,00 CHF	118
5371	560,00 CHF	293	11009	7,00 CHF	77	16354	3,00 CHF	398
5372	700,00 CHF	293	11010	7,00 CHF	77	16355	3,00 CHF	118
5373	700,00 CHF	293	11011	7,00 CHF	77	16355	3,00 CHF	398
5376	600,00 CHF	293	11012	7,00 CHF	77	16356	11,00 CHF	118
5377	750,00 CHF	293	11013	7,00 CHF	77	16356	11,00 CHF	398
5380	129,00 CHF	104	11014	71,00 CHF	76	16357	70,00 CHF	118
5381	129,00 CHF	104	11030	49,00 CHF	85	16357	70,00 CHF	398
5386	109,00 CHF	104	11031	49,00 CHF	85	16358	70,00 CHF	118
5424	189,00 CHF	159	11032	49,00 CHF	85	16358	70,00 CHF	398
5425	109,00 CHF	159	11033	49,00 CHF	85	16359	70,00 CHF	118
5426	109,00 CHF	159	16100	21,00 CHF	117	16359	70,00 CHF	398
5427	189,00 CHF	159	16100	21,00 CHF	397	16360	70,00 CHF	118
5464	560,00 CHF	293	16101	21,00 CHF	117	16360	70,00 CHF	398
5465	560,00 CHF	293	16101	21,00 CHF	397	16361	94,00 CHF	118
5466	560,00 CHF	293	16113	55,00 CHF	118	16361	94,00 CHF	398
5467	700,00 CHF	293	16113	55,00 CHF	398	16362	94,00 CHF	118
5468	700,00 CHF	293	16114	55,00 CHF	118	16362	94,00 CHF	398
5469	700,00 CHF	293	16114	55,00 CHF	398	16363	47,00 CHF	118
5475	560,00 CHF	293	16115	59,00 CHF	119	16363	47,00 CHF	398
5476	560,00 CHF	293	16115	59,00 CHF	399	16364	47,00 CHF	118
5477	560,00 CHF	293	16116	59,00 CHF	119	16364	47,00 CHF	398
5478	560,00 CHF	293	16116	59,00 CHF	399	16365	73,00 CHF	118
5479	560,00 CHF	293	16123	105,00 CHF	118	16365	73,00 CHF	398
5480	600,00 CHF	293	16123	105,00 CHF	398	16366	73,00 CHF	118
5488	700,00 CHF	293	16124	105,00 CHF	118	16366	73,00 CHF	398
5489	700,00 CHF	293	16124	105,00 CHF	398	16370	15,00 CHF	119
5490	700,00 CHF	293	16125	109,00 CHF	119	16370	15,00 CHF	399
5491	700,00 CHF	293	16125	109,00 CHF	399	16371	15,00 CHF	119
5492	700,00 CHF	293	16126	109,00 CHF	119	16371	15,00 CHF	399
5493	750,00 CHF	293	16126	109,00 CHF	399	16372	3,00 CHF	119
5500	119,00 CHF	351	16133	155,00 CHF	118	16372	3,00 CHF	399
5501	119,00 CHF	351	16133	155,00 CHF	398	16373	3,00 CHF	119
5512	129,00 CHF	351	16134	155,00 CHF	118	16373	3,00 CHF	399
5513	129,00 CHF	351	16134	155,00 CHF	398	16374	24,00 CHF	119
5518	119,00 CHF	350 / 351	16135	169,00 CHF	119	16374	24,00 CHF	399
5520	63,00 CHF	351	16135	169,00 CHF	399	16375	24,00 CHF	119
5523	40,00 CHF	351	16136	169,00 CHF	119	16375	24,00 CHF	399
5524	38,00 CHF	351	16136	169,00 CHF	399	16376	24,00 CHF	119
5529	15,00 CHF	351	16340	25,00 CHF	118	16376	24,00 CHF	399
5593	105,00 CHF	352	16340	25,00 CHF	398 / 399	16377	24,00 CHF	119
5594	85,00 CHF	352	16341	25,00 CHF	118	16377	24,00 CHF	399
5600	290,00 CHF	353	16341	25,00 CHF	398 / 399	16378	49,00 CHF	119
5601	140,00 CHF	353	16342	16,00 CHF	118	16378	49,00 CHF	399
5602	120,00 CHF	353	16342	16,00 CHF	398	16379	49,00 CHF	119
5603	125,00 CHF	353	16343	16,00 CHF	118	16379	49,00 CHF	399
5604	105,00 CHF	353	16343	16,00 CHF	398	20008	20,00 CHF	23
5629	34,00 CHF	351	16344	13,00 CHF	118	20009	23,00 CHF	23
5630	28,00 CHF	351	16344	13,00 CHF	398	20010	20,00 CHF	23
5639	120,00 CHF	350	16345	13,00 CHF	118	20011	23,00 CHF	23
5666	125,00 CHF	353	16345	13,00 CHF	398	20014	4,00 CHF	22
5667	119,00 CHF	351	16346	22,00 CHF	118	20015	9,00 CHF	24
5668	129,00 CHF	351	16346	22,00 CHF	398	20016	39,00 CHF	31
5675	110,00 CHF	350	16347	22,00 CHF	118	20017	39,00 CHF	31
5687	120,00 CHF	352	16347	22,00 CHF	398	20019	20,00 CHF	31

NC : nous consulter - HC : hors catalogue

# LISTE DES CODES

## Tarifs ▪ 20020 à 50380

CODE	PRIX CHF HT	PAGE	CODE	PRIX CHF HT	PAGE	CODE	PRIX CHF HT	PAGE
20020	18,00 CHF	14	50039	49,00 CHF	58	50236	79,00 CHF	110
20021	25,00 CHF	14	50040	49,00 CHF	58	50237	79,00 CHF	110
20022	22,00 CHF	14	50048	669,00 CHF	206	50238	24,00 CHF	110
20023	13,00 CHF	14	50059	12,00 CHF	58	50251	179,00 CHF	220
20025	5,00 CHF	21	50060	239,00 CHF	194	50252	189,00 CHF	220
20026	5,00 CHF	21	50060	239,00 CHF	394	50253	209,00 CHF	221
20027	5,00 CHF	21	50061	12,00 CHF	58	50254	229,00 CHF	221
20028	3,50 CHF	23	50076	40,00 CHF	268 / 270 / 298	50255	169,00 CHF	220
20029	3,50 CHF	23	50081	50,00 CHF	52	50256	179,00 CHF	220
20030	9,50 CHF	27	50082	61,00 CHF	52	50257	219,00 CHF	221
20031	9,50 CHF	27	50097	99,00 CHF	294	50258	239,00 CHF	221
20032	6,80 CHF	22	50100	105,00 CHF	294	50261	99,00 CHF	113
20033	6,80 CHF	22	50104	50,00 CHF	52	50262	99,00 CHF	113
20036	2,90 CHF	22	50105	61,00 CHF	52	50263	99,00 CHF	113
20037	5,80 CHF	22	50123	135,00 CHF	72	50264	99,00 CHF	113
20038	5,80 CHF	22	50124	207,00 CHF	72	50265	119,00 CHF	113
20039	6,90 CHF	22	50125	245,00 CHF	73	50266	119,00 CHF	113
20040	5,00 CHF	20	50149	30,00 CHF	268 / 270 / 298	50267	119,00 CHF	113
20041	5,00 CHF	20	50160	189,00 CHF	237	50268	119,00 CHF	113
20042	6,00 CHF	20	50161	209,00 CHF	203	50272	499,00 CHF	356
20043	6,00 CHF	20	50162	149,00 CHF	202	50273	409,00 CHF	357
20044	11,00 CHF	20	50164	199,00 CHF	204	50274	429,00 CHF	357
20045	11,00 CHF	20	50165	199,00 CHF	128	50275	299,00 CHF	202
20046	7,00 CHF	20	50166	199,00 CHF	128	50276	209,00 CHF	203
20047	10,00 CHF	20	50167	199,00 CHF	128	50278	379,00 CHF	314
20048	15,00 CHF	20	50170	119,00 CHF	131	50278	379,00 CHF	356
20050	11,50 CHF	29	50171	199,00 CHF	128	50283	59,00 CHF	356
20051	11,50 CHF	29	50172	299,00 CHF	121	50284	59,00 CHF	357
20052	13,00 CHF	21	50173	299,00 CHF	121	50285	300,00 CHF	344
20053	17,00 CHF	21	50174	299,00 CHF	121	50286	300,00 CHF	344
20055	6,00 CHF	20	50175	299,00 CHF	121	50287	275,00 CHF	344
20056	13,00 CHF	20	50176	299,00 CHF	121	50288	275,00 CHF	344
20057	3,80 CHF	24	50177	299,00 CHF	121	50289	170,00 CHF	344
20058	4,00 CHF	24	50178	299,00 CHF	121	50292	300,00 CHF	323
20090	39,00 CHF	29	50179	299,00 CHF	121	50295	859,00 CHF	379
20091	39,00 CHF	29	50182	199,00 CHF	128	50296	1 199,00 CHF	358
20092	84,00 CHF	29	50183	199,00 CHF	128	50298	919,00 CHF	359
20093	84,00 CHF	29	50184	199,00 CHF	128	50299	79,00 CHF	359
20094	12,00 CHF	26	50185	199,00 CHF	128	50300	659,00 CHF	362
20095	12,00 CHF	26	50186	119,00 CHF	131	50319	109,00 CHF	233
20103	18,00 CHF	32	50187	299,00 CHF	120	50319	109,00 CHF	304
20104	19,00 CHF	32	50188	299,00 CHF	120	50320	129,00 CHF	237
20110	31,00 CHF	15	50189	299,00 CHF	120	50321	70,00 CHF	233
20111	34,00 CHF	15	50190	299,00 CHF	120	50321	70,00 CHF	304
20112	54,00 CHF	16	50191	207,00 CHF	72	50322	299,00 CHF	121
20113	79,00 CHF	16	50192	245,00 CHF	73	50323	299,00 CHF	121
20114	79,00 CHF	17	50193	259,00 CHF	73	50324	299,00 CHF	121
20115	79,00 CHF	16	50194	259,00 CHF	73	50325	299,00 CHF	121
20116	19,00 CHF	17	50195	199,00 CHF	128	50326	299,00 CHF	121
20117	23,00 CHF	17	50196	199,00 CHF	128	50327	299,00 CHF	121
20118	8,00 CHF	18	50198	199,00 CHF	128	50328	299,00 CHF	121
20119	8,00 CHF	18	50199	199,00 CHF	128	50329	299,00 CHF	121
20120	43,00 CHF	14	50205	65,00 CHF	297	50359	30,00 CHF	52
20121	11,00 CHF	15	50206	65,00 CHF	297	50360	40,00 CHF	56
20122	11,00 CHF	15	50213	49,00 CHF	90	50361	60,00 CHF	56
20127	24,00 CHF	25	50214	50,00 CHF	90	50362	74,00 CHF	56
20128	21,00 CHF	28	50215	49,00 CHF	90	50363	79,00 CHF	56
20130	26,00 CHF	19	50216	50,00 CHF	90	50364	299,00 CHF	120
20131	13,00 CHF	30	50217	229,00 CHF	312	50365	299,00 CHF	120
20132	16,00 CHF	30	50218	229,00 CHF	312	50366	299,00 CHF	120
20133	24,00 CHF	30	50220	126,00 CHF	64	50367	299,00 CHF	120
20134	19,00 CHF	31	50221	139,00 CHF	64	50373	399,00 CHF	253
20135	19,00 CHF	31	50222	152,00 CHF	64	50374	399,00 CHF	253
20140	7,00 CHF	26	50224	299,00 CHF	236	50377	54,00 CHF	56
20141	7,00 CHF	26	50232	329,00 CHF	206	50378	159,00 CHF	255
50011	89,00 CHF	245	50234	79,00 CHF	110	50379	99,00 CHF	52
50012	89,00 CHF	245	50235	79,00 CHF	110	50380	109,00 CHF	52

# LISTE DES CODES

## Tarifs ▪ 50381 à 50710

CODE	PRIX CHF HT	PAGE	CODE	PRIX CHF H	PAGE	CODE	PRIX CHF HT	PAGE
50381	99,00 CHF	113	50514	99,00 CHF	230	50612	300,00 CHF	345
50382	99,00 CHF	113	50515	119,00 CHF	230	50613	300,00 CHF	345
50383	119,00 CHF	113	50516	36,00 CHF	80	50614	479,00 CHF	364
50384	119,00 CHF	113	50517	36,00 CHF	80	50615	9,00 CHF	105
50393	39,00 CHF	275	50527	259,00 CHF	317	50618	349,00 CHF	314
50403	38,00 CHF	89	50534	25,00 CHF	89	50619	25,00 CHF	88
50404	38,00 CHF	89	50535	25,00 CHF	89	50620	25,00 CHF	88
50410	51,00 CHF	81	50536	30,00 CHF	89	50621	25,00 CHF	88
50411	51,00 CHF	81	50537	30,00 CHF	89	50622	25,00 CHF	88
50412	59,00 CHF	111	50538	39,00 CHF	59	50625	36,00 CHF	163
50413	59,00 CHF	111	50539	39,00 CHF	59	50626	29,00 CHF	163
50414	59,00 CHF	111	50540	38,00 CHF	59	50627	36,00 CHF	163
50415	59,00 CHF	111	50541	38,00 CHF	59	50628	36,00 CHF	163
50416	22,00 CHF	307	50542	319,00 CHF	320	50629	29,00 CHF	163
50417	54,00 CHF	56	50543	319,00 CHF	320	50630	29,00 CHF	163
50418	60,00 CHF	56	50544	172,00 CHF	209	50635	84,00 CHF	82
50419	74,00 CHF	56	50545	249,00 CHF	198	50636	84,00 CHF	82
50420	79,00 CHF	56	50546	289,00 CHF	198	50637	84,00 CHF	82
50425	36,00 CHF	163	50547	289,00 CHF	198	50638	84,00 CHF	82
50426	29,00 CHF	163	50548	219,00 CHF	199	50639	12,00 CHF	105
50429	69,00 CHF	231	50549	249,00 CHF	199	50640	600,00 CHF	340
50430	99,00 CHF	231	50550	209,00 CHF	201	50641	600,00 CHF	340
50435	69,00 CHF	231	50551	209,00 CHF	201	50642	720,00 CHF	340
50436	79,00 CHF	231	50552	219,00 CHF	201	50643	720,00 CHF	340
50437	99,00 CHF	231	50554	209,00 CHF	200	50644	740,00 CHF	340
50438	109,00 CHF	231	50555	209,00 CHF	200	50645	740,00 CHF	340
50439	99,00 CHF	130	50556	219,00 CHF	200	50646	660,00 CHF	341
50440	99,00 CHF	130	50557	219,00 CHF	200	50647	660,00 CHF	341
50443	93,00 CHF	72	50560	249,00 CHF	199	50648	780,00 CHF	341
50444	80,00 CHF	65	50561	199,00 CHF	361	50649	780,00 CHF	341
50445	122,00 CHF	65	50562	259,00 CHF	361	50650	799,00 CHF	341
50446	199,00 CHF	65	50563	299,00 CHF	242	50651	799,00 CHF	341
50448	169,00 CHF	255	50564	299,00 CHF	242	50660	539,00 CHF	339
50449	25,00 CHF	259	50565	349,00 CHF	242	50661	539,00 CHF	339
50450	25,00 CHF	259	50566	349,00 CHF	242	50662	539,00 CHF	339
50451	40,00 CHF	268 / 270 / 298	50568	349,00 CHF	243	50663	539,00 CHF	339
50453	93,00 CHF	72	50569	349,00 CHF	243	50664	609,00 CHF	339
50454	40,00 CHF	56	50570	249,00 CHF	123	50665	609,00 CHF	339
50459	30,00 CHF	52	50571	249,00 CHF	123	50666	609,00 CHF	339
50465	99,00 CHF	130	50572	249,00 CHF	123	50667	609,00 CHF	339
50466	99,00 CHF	130	50573	249,00 CHF	123	50668	619,00 CHF	339
50467	99,00 CHF	130	50574	249,00 CHF	123	50669	619,00 CHF	339
50468	99,00 CHF	130	50575	249,00 CHF	123	50670	619,00 CHF	339
50470	254,00 CHF	70	50576	249,00 CHF	123	50671	619,00 CHF	339
50471	254,00 CHF	70	50577	249,00 CHF	123	50672	59,00 CHF	133
50472	254,00 CHF	70	50586	249,00 CHF	123	50673	59,00 CHF	133
50473	254,00 CHF	70	50587	249,00 CHF	123	50674	62,00 CHF	133
50474	476,00 CHF	70	50588	249,00 CHF	123	50675	62,00 CHF	133
50475	476,00 CHF	70	50589	249,00 CHF	123	50678	119,00 CHF	133
50476	476,00 CHF	70	50590	249,00 CHF	123	50679	119,00 CHF	133
50477	476,00 CHF	70	50591	249,00 CHF	123	50680	119,00 CHF	131
50487	31,00 CHF	286 / 298	50592	249,00 CHF	123	50681	119,00 CHF	131
50488	40,00 CHF	286 / 298	50593	249,00 CHF	123	50685	209,00 CHF	290
50489	14,00 CHF	286 / 298	50594	40,00 CHF	268 / 270 / 298	50686	209,00 CHF	290
50497	39,00 CHF	275	50595	129,00 CHF	237	50687	99,00 CHF	130
50498	39,00 CHF	275	50598	129,00 CHF	105	50688	99,00 CHF	130
50499	39,00 CHF	275	50599	39,00 CHF	105	50689	99,00 CHF	130
50500	59,00 CHF	275	50600	67,00 CHF	68	50690	99,00 CHF	130
50501	59,00 CHF	275	50601	67,00 CHF	68	50691	99,00 CHF	130
50502	59,00 CHF	275	50602	99,00 CHF	68	50692	99,00 CHF	130
50503	59,00 CHF	275	50603	99,00 CHF	68	50697	399,00 CHF	253
50508	399,00 CHF	245	50606	349,00 CHF	243	50698	399,00 CHF	253
50509	399,00 CHF	245	50607	349,00 CHF	243	50701	69,00 CHF	54
50510	89,00 CHF	230	50608	349,00 CHF	243	50702	69,00 CHF	54
50511	109,00 CHF	230	50609	349,00 CHF	243	50703	79,00 CHF	54
50512	89,00 CHF	230	50610	25,00 CHF	105	50704	79,00 CHF	54
50513	109,00 CHF	230	50611	285,00 CHF	345	50710	159,00 CHF	255

NC: nous consulter - HC: hors catalogue

# LISTE DES CODES

## Tarifs ▪ 50711 à 50952

CODE	PRIX CHF HT	PAGE	CODE	PRIX CHF HT	PAGE	CODE	PRIX CHF HT	PAGE
50711	169,00 CHF	255	50809	59,00 CHF	53	50886	429,00 CHF	265
50712	399,00 CHF	245	50810	169,00 CHF	291	50887	319,00 CHF	265
50713	399,00 CHF	245	50811	169,00 CHF	291	50888	349,00 CHF	265
50714	59,00 CHF	50	50812	49,00 CHF	49	50889	429,00 CHF	265
50715	79,00 CHF	50	50813	69,00 CHF	49	50890	49,00 CHF	265
50716	10,00 CHF	50	50814	189,00 CHF	355	50891	59,00 CHF	265
50717	10,00 CHF	50	50819	219,00 CHF	207	50892	8,00 CHF	63
50718	10,00 CHF	50	50820	42,00 CHF	281	50893	8,00 CHF	63
50719	10,00 CHF	50	50821	42,00 CHF	279	50894	7,00 CHF	63
50727	325,00 CHF	329	50822	70,00 CHF	281	50895	7,00 CHF	63
50728	325,00 CHF	329	50823	70,00 CHF	279	50901	99,00 CHF	113
50733	22,00 CHF	97	50824	120,00 CHF	281	50902	99,00 CHF	113
50734	26,00 CHF	97	50825	120,00 CHF	279	50903	99,00 CHF	113
50735	25,00 CHF	97	50826	190,00 CHF	281	50904	119,00 CHF	113
50736	29,00 CHF	97	50827	190,00 CHF	279	50905	119,00 CHF	113
50740	99,00 CHF	44	50828	250,00 CHF	281	50906	119,00 CHF	113
50741	69,00 CHF	51	50829	250,00 CHF	279	50907	89,00 CHF	235
50742	50,00 CHF	57	50830	42,00 CHF	278	50907	89,00 CHF	303
50743	70,00 CHF	57	50831	42,00 CHF	278	50908	99,00 CHF	235
50744	90,00 CHF	57	50832	70,00 CHF	278	50908	99,00 CHF	303
50747	31,00 CHF	75	50833	70,00 CHF	278	50909	139,00 CHF	235
50748	35,00 CHF	75	50834	120,00 CHF	278	50909	139,00 CHF	303
50749	31,00 CHF	75	50835	120,00 CHF	278	50910	10,00 CHF	235
50750	49,90 CHF	61	50836	190,00 CHF	278	50910	10,00 CHF	303
50763	399,00 CHF	245	50837	190,00 CHF	278	50911	10,00 CHF	235
50764	399,00 CHF	245	50838	250,00 CHF	278	50911	10,00 CHF	303
50765	399,00 CHF	245	50839	250,00 CHF	278	50912	5,00 CHF	235
50766	399,00 CHF	245	50840	179,00 CHF	237	50912	5,00 CHF	303
50770	24,00 CHF	108	50841	299,00 CHF	202	50913	109,00 CHF	319
50771	29,00 CHF	108	50842	209,00 CHF	203	50914	60,00 CHF	295
50772	29,00 CHF	108	50843	130,00 CHF	107	50915	75,00 CHF	295
50773	30,00 CHF	108	50844	130,00 CHF	107	50916	69,00 CHF	315
50774	34,00 CHF	108	50845	10,00 CHF	107	50917	89,00 CHF	315
50775	100,00 CHF	108	50846	32,00 CHF	107	50918	46,00 CHF	54
50776	110,00 CHF	108	50847	32,00 CHF	107	50919	46,00 CHF	54
50777	110,00 CHF	108	50848	45,00 CHF	107	50920	99,00 CHF	127
50778	135,00 CHF	72	50850	729,00 CHF	289	50921	99,00 CHF	127
50779	325,00 CHF	329	50851	899,00 CHF	289	50922	99,00 CHF	127
50780	325,00 CHF	329	50852	729,00 CHF	289	50923	99,00 CHF	127
50782	119,00 CHF	44	50853	899,00 CHF	289	50924	99,00 CHF	127
50783	30,00 CHF	109	50854	729,00 CHF	289	50925	99,00 CHF	127
50783	30,00 CHF	389	50855	899,00 CHF	289	50926	99,00 CHF	127
50784	20,00 CHF	277	50856	729,00 CHF	289	50927	99,00 CHF	127
50785	120,00 CHF	276	50857	899,00 CHF	289	50928	109,00 CHF	126
50786	170,00 CHF	276	50858	899,00 CHF	289	50929	109,00 CHF	126
50787	52,00 CHF	402	50859	999,00 CHF	289	50930	109,00 CHF	126
50788	60,00 CHF	277	50861	79,00 CHF	286 / 298	50931	109,00 CHF	126
50789	100,00 CHF	277	50862	79,00 CHF	298	50932	109,00 CHF	126
50790	47,00 CHF	80	50863	159,00 CHF	286 / 298	50933	109,00 CHF	126
50791	47,00 CHF	80	50864	220,00 CHF	286 / 298	50934	109,00 CHF	126
50792	36,00 CHF	80	50867	40,00 CHF	63	50935	109,00 CHF	126
50793	36,00 CHF	80	50868	219,00 CHF	218	50936	149,00 CHF	125
50794	62,00 CHF	81	50869	219,00 CHF	218	50937	149,00 CHF	125
50795	62,00 CHF	81	50870	170,00 CHF	287	50938	149,00 CHF	125
50796	51,00 CHF	81	50871	250,00 CHF	287	50939	149,00 CHF	125
50797	51,00 CHF	81	50872	330,00 CHF	287	50940	149,00 CHF	125
50798	59,00 CHF	47	50873	330,00 CHF	281	50941	149,00 CHF	125
50799	79,00 CHF	46	50874	120,00 CHF	283	50942	149,00 CHF	125
50800	89,00 CHF	46	50875	175,00 CHF	283	50943	149,00 CHF	125
50801	29,00 CHF	53	50876	120,00 CHF	283	50944	17,00 CHF	126
50802	33,00 CHF	53	50877	175,00 CHF	283	50945	17,00 CHF	126
50803	31,00 CHF	53	50880	85,00 CHF	79	50946	14,00 CHF	126
50804	45,00 CHF	53	50881	85,00 CHF	79	50947	23,00 CHF	125
50805	49,00 CHF	53	50882	7,00 CHF	79	50948	23,00 CHF	125
50806	47,00 CHF	53	50883	7,00 CHF	79	50949	23,00 CHF	125
50807	56,00 CHF	53	50884	319,00 CHF	265	50951	36,00 CHF	59
50808	60,00 CHF	53	50885	349,00 CHF	265	50952	40,00 CHF	59

# LISTE DES CODES

## Tarifs ▪ 50956 à 51357

CODE	PRIX CHF HT	PAGE	CODE	PRIX CHF HT	PAGE	CODE	PRIX CHF HT	PAGE
50956	52,00 CHF	67	51195	69,00 CHF	139	51270	20,00 CHF	277
50957	70,00 CHF	67	51196	143,00 CHF	229	51271	60,00 CHF	277
50958	109,00 CHF	67	51198	79,00 CHF	46	51272	100,00 CHF	277
50959	79,00 CHF	51	51199	89,00 CHF	46	51273	122,00 CHF	276
50960	729,00 CHF	289	51200	29,00 CHF	217	51274	170,00 CHF	276
50961	899,00 CHF	289	51201	29,00 CHF	217	51275	709,00 CHF	71
50962	729,00 CHF	289	51202	29,00 CHF	217	51276	709,00 CHF	71
50963	899,00 CHF	289	51203	19,00 CHF	217	51277	948,00 CHF	71
50964	729,00 CHF	289	51204	19,00 CHF	217	51278	948,00 CHF	71
50965	899,00 CHF	289	51205	19,00 CHF	217	51280	29,00 CHF	269
50966	729,00 CHF	289	51206	25,00 CHF	259	51281	29,00 CHF	269
50967	899,00 CHF	289	51207	25,00 CHF	259	51282	39,00 CHF	269
50968	899,00 CHF	289	51208	59,00 CHF	225	51283	39,00 CHF	269
50969	999,00 CHF	289	51209	59,00 CHF	225	51284	49,00 CHF	269
50970	109,00 CHF	131	51210	159,00 CHF	311	51285	49,00 CHF	269
50971	109,00 CHF	131	51211	159,00 CHF	311	51286	69,00 CHF	269
50972	109,00 CHF	131	51212	189,00 CHF	311	51287	69,00 CHF	269
50973	109,00 CHF	131	51213	189,00 CHF	311	51290	29,00 CHF	269
50974	435,00 CHF	278	51214	252,00 CHF	70	51291	29,00 CHF	269
50975	435,00 CHF	278	51215	252,00 CHF	70	51292	39,00 CHF	269
50976	500,00 CHF	278	51216	472,00 CHF	70	51293	39,00 CHF	269
50977	500,00 CHF	278	51217	472,00 CHF	70	51294	49,00 CHF	269
50984	42,00 CHF	279	51218	149,00 CHF	224	51295	49,00 CHF	269
50985	70,00 CHF	279	51219	149,00 CHF	224	51296	69,00 CHF	269
50986	120,00 CHF	279	51221	112,00 CHF	219	51297	69,00 CHF	269
50987	190,00 CHF	279	51222	105,00 CHF	219	51300	59,00 CHF	271
50988	250,00 CHF	279	51223	38,00 CHF	74	51301	59,00 CHF	271
51017	128,00 CHF	229	51224	38,00 CHF	74	51302	89,00 CHF	271
51018	143,00 CHF	229	51225	39,00 CHF	74	51303	89,00 CHF	271
51019	151,00 CHF	229	51226	35,00 CHF	75	51304	129,00 CHF	271
51044	49,00 CHF	92	51227	35,00 CHF	75	51305	129,00 CHF	271
51045	49,00 CHF	92	51228	39,00 CHF	75	51306	59,00 CHF	271
51066	24,00 CHF	98	51230	120,00 CHF	283	51307	59,00 CHF	271
51067	24,00 CHF	98	51231	120,00 CHF	283	51308	89,00 CHF	271
51117	19,00 CHF	98	51232	175,00 CHF	283	51309	89,00 CHF	271
51118	19,00 CHF	98	51233	175,00 CHF	283	51310	129,00 CHF	271
51119	24,00 CHF	98	51234	245,00 CHF	283	51311	129,00 CHF	271
51120	24,00 CHF	98	51235	245,00 CHF	283	51312	34,00 CHF	273
51136	29,00 CHF	98	51236	245,00 CHF	283	51313	54,00 CHF	273
51137	29,00 CHF	98	51237	245,00 CHF	283	51314	82,00 CHF	273
51156	49,00 CHF	90	51238	163,00 CHF	220	51315	37,00 CHF	273
51157	50,00 CHF	90	51239	171,00 CHF	220	51316	69,00 CHF	273
51158	49,00 CHF	90	51240	20,00 CHF	277	51317	99,00 CHF	273
51159	50,00 CHF	90	51241	60,00 CHF	277	51318	199,00 CHF	285
51160	47,00 CHF	90	51242	100,00 CHF	277	51319	289,00 CHF	285
51161	47,00 CHF	90	51243	122,00 CHF	276	51328	210,00 CHF	264
51162	48,00 CHF	90	51244	170,00 CHF	276	51329	240,00 CHF	264
51163	48,00 CHF	90	51249	199,00 CHF	45	51330	257,00 CHF	267
51164	47,00 CHF	90	51250	135,00 CHF	72	51331	293,00 CHF	267
51165	47,00 CHF	90	51251	135,00 CHF	72	51332	335,00 CHF	267
51166	48,00 CHF	90	51252	207,00 CHF	72	51333	24,00 CHF	266
51167	48,00 CHF	90	51253	207,00 CHF	72	51334	25,00 CHF	266
51168	22,00 CHF	95	51254	245,00 CHF	73	51335	45,00 CHF	266
51169	22,00 CHF	95	51255	245,00 CHF	73	51336	72,00 CHF	266
51170	25,00 CHF	96	51256	259,00 CHF	73	51337	71,00 CHF	266
51171	25,00 CHF	96	51257	259,00 CHF	73	51338	93,00 CHF	266
51178	715,00 CHF	71	51258	93,00 CHF	72	51340	25,00 CHF	108
51179	715,00 CHF	71	51259	93,00 CHF	72	51341	257,00 CHF	267
51180	715,00 CHF	71	51261	169,00 CHF	291	51342	293,00 CHF	267
51181	715,00 CHF	71	51262	169,00 CHF	291	51343	335,00 CHF	267
51182	957,00 CHF	71	51263	211,00 CHF	221	51344	349,00 CHF	331
51183	957,00 CHF	71	51264	209,00 CHF	221	51345	149,00 CHF	328
51184	957,00 CHF	71	51265	20,00 CHF	277	51346	159,00 CHF	328
51185	957,00 CHF	71	51266	60,00 CHF	277	51347	199,00 CHF	328
51190	49,00 CHF	92	51267	100,00 CHF	277	51348	329,00 CHF	331
51191	49,00 CHF	92	51268	122,00 CHF	276	51356	33,00 CHF	87
51194	55,00 CHF	139	51269	170,00 CHF	276	51357	36,00 CHF	86

NC : nous consulter - HC : hors catalogue

# LISTE DES CODES

## Tarifs ▪ 51358 à 55053

CODE	PRIX CHF HT	PAGE	CODE	PRIX CHF HT	PAGE	CODE	PRIX CHF HT	PAGE
51358	5,00 CHF	86 / 87	51453	369,00 CHF	240	53017	49,00 CHF	162
51359	5,00 CHF	86 / 87	51454	399,00 CHF	240	53018	59,00 CHF	162
51360	5,00 CHF	86 / 87	51455	399,00 CHF	240	53024	69,00 CHF	157
51362	99,00 CHF	108	51456	399,00 CHF	240	53025	79,00 CHF	157
51366	125,00 CHF	53	51457	399,00 CHF	240	53030	219,00 CHF	154
51367	129,00 CHF	53	51458	349,00 CHF	239	53044	59,00 CHF	156
51368	128,00 CHF	53	51459	349,00 CHF	239	53045	59,00 CHF	156
51370	99,00 CHF	127	51460	349,00 CHF	239	53051	69,00 CHF	152
51371	99,00 CHF	127	51461	349,00 CHF	239	53052	115,00 CHF	145
51372	99,00 CHF	127	51462	439,00 CHF	240	53052	115,00 CHF	223
51373	99,00 CHF	127	51463	439,00 CHF	240	53053	115,00 CHF	145
51374	99,00 CHF	127	51464	439,00 CHF	240	53053	115,00 CHF	223
51375	99,00 CHF	127	51465	439,00 CHF	240	53057	59,00 CHF	156
51376	99,00 CHF	127	51466	499,00 CHF	240	53058	59,00 CHF	156
51377	99,00 CHF	127	51467	499,00 CHF	240	53072	49,00 CHF	158
51386	149,00 CHF	125	51468	499,00 CHF	240	53073	49,00 CHF	158
51387	149,00 CHF	125	51469	499,00 CHF	240	53074	59,00 CHF	158
51388	149,00 CHF	125	51470	399,00 CHF	239	53075	59,00 CHF	158
51389	149,00 CHF	125	51471	399,00 CHF	239	53076	149,00 CHF	155
51390	149,00 CHF	125	51472	399,00 CHF	239	53077	159,00 CHF	155
51391	149,00 CHF	125	51473	399,00 CHF	239	53080	219,00 CHF	154
51392	149,00 CHF	125	51475	189,00 CHF	227	53081	69,00 CHF	156
51393	149,00 CHF	125	51476	189,00 CHF	227	53082	69,00 CHF	156
51394	60,00 CHF	295	51477	349,00 CHF	227	53083	69,00 CHF	156
51395	75,00 CHF	295	51478	349,00 CHF	227	53084	69,00 CHF	156
51396	69,00 CHF	315	51479	39,00 CHF	227	53085	69,00 CHF	156
51397	89,00 CHF	315	51480	44,00 CHF	227	53086	69,00 CHF	156
51402	108,00 CHF	55	51481	41,00 CHF	227	53087	69,00 CHF	156
51403	108,00 CHF	55	51485	23,00 CHF	92	53088	69,00 CHF	156
51404	129,00 CHF	55	51486	23,00 CHF	92	53089	39,00 CHF	164
51405	129,00 CHF	55	51487	23,00 CHF	92	53090	45,00 CHF	158
51406	29,00 CHF	83	51488	23,00 CHF	92	53091	45,00 CHF	158
51410	139,00 CHF	69	52003	29,00 CHF	103	53092	47,00 CHF	158
51411	169,00 CHF	69	52003	29,00 CHF	194	53093	47,00 CHF	158
51414	59,00 CHF	133	52003	29,00 CHF	390 / 392	53094	69,00 CHF	152
51415	59,00 CHF	133	52004	59,00 CHF	389	53096	239,00 CHF	147
51416	62,00 CHF	133	52005	49,00 CHF	194	53098	399,00 CHF	148
51417	62,00 CHF	133	52005	49,00 CHF	390	53099	199,00 CHF	146
51418	119,00 CHF	133	52007	39,00 CHF	194	53101	129,00 CHF	149
51419	119,00 CHF	133	52007	39,00 CHF	390	53103	89,00 CHF	161
51420	279,00 CHF	240	52010	99,00 CHF	194	53104	99,00 CHF	161
51421	279,00 CHF	240	52010	99,00 CHF	390 / 394	54011	42,00 CHF	34
51422	279,00 CHF	240	52012	69,00 CHF	194	55001	3,00 CHF	183 à 186
51423	279,00 CHF	240	52012	69,00 CHF	390	55003	4,00 CHF	183 à 186
51424	319,00 CHF	240	52013	539,00 CHF	194	55004	3,00 CHF	187
51425	319,00 CHF	240	52013	539,00 CHF	391	55006	4,00 CHF	187
51426	319,00 CHF	240	52016	999,00 CHF	194	55007	99,00 CHF	195
51427	319,00 CHF	240	52016	999,00 CHF	391	55009	29,00 CHF	195
51428	269,00 CHF	239	52026	49,00 CHF	48	55012	67,00 CHF	190
51429	269,00 CHF	239	52026	49,00 CHF	393	55013	67,00 CHF	190
51430	269,00 CHF	239	52029	26,00 CHF	102	55014	104,00 CHF	190
51431	269,00 CHF	239	52029	26,00 CHF	389	55015	104,00 CHF	190
51432	349,00 CHF	240	52030	99,00 CHF	48	55019	54,00 CHF	189
51433	349,00 CHF	240	52030	99,00 CHF	393	55020	54,00 CHF	189
51434	349,00 CHF	240	52031	20,00 CHF	107	55021	84,00 CHF	189
51435	349,00 CHF	240	52039	79,00 CHF	69	55022	84,00 CHF	189
51436	429,00 CHF	240	52039	79,00 CHF	393	55023	75,00 CHF	188
51437	429,00 CHF	240	52040	79,00 CHF	69	55024	75,00 CHF	188
51438	429,00 CHF	240	52040	79,00 CHF	393	55028	117,00 CHF	188
51439	429,00 CHF	240	52043	79,00 CHF	393	55029	117,00 CHF	188
51440	329,00 CHF	239	52043	79,00 CHF	52 / 53	55030	134,00 CHF	188
51441	329,00 CHF	239	53010	209,00 CHF	153	55031	134,00 CHF	188
51442	329,00 CHF	239	53011	219,00 CHF	153	55032	134,00 CHF	188
51443	329,00 CHF	239	53012	209,00 CHF	153	55050	96,00 CHF	179
51450	369,00 CHF	240	53013	219,00 CHF	153	55051	96,00 CHF	179
51451	369,00 CHF	240	53015	29,00 CHF	162	55052	157,00 CHF	179
51452	369,00 CHF	240	53016	39,00 CHF	162	55053	157,00 CHF	179

# LISTE DES CODES

## Tarifs ■ 55054 à 55400

CODE	PRIX CHF HT	PAGE	CODE	PRIX CHF HT	PAGE	CODE	PRIX CHF HT	PAGE
55054	113,00 CHF	179	55240	100,00 CHF	189	55330	6,00 CHF	181 / 188 À 191
55055	113,00 CHF	179	55241	126,00 CHF	189	55331	5,00 CHF	181 / 188 À 191
55056	190,00 CHF	179	55242	126,00 CHF	189	55332	2,00 CHF	181 / 188 À 191
55057	190,00 CHF	179	55243	95,00 CHF	188	55333	6,00 CHF	181 / 188 À 191
55058	140,00 CHF	178	55244	95,00 CHF	188	55334	4,00 CHF	181 / 188 À 191
55059	140,00 CHF	178	55245	95,00 CHF	188	55335	2,00 CHF	181 / 188 À 191
55060	140,00 CHF	178	55246	100,00 CHF	189	55336	1,00 CHF	181 / 188 À 191
55061	251,00 CHF	178	55247	126,00 CHF	189	55337	1,00 CHF	181 / 188 À 191
55062	251,00 CHF	178	55249	132,00 CHF	188	55340	2,00 CHF	183 À 186
55063	251,00 CHF	178	55250	132,00 CHF	188	55341	1,00 CHF	183 À 186
55080	75,00 CHF	188	55251	132,00 CHF	188	55342	1,00 CHF	183 À 186
55081	117,00 CHF	188	55252	95,00 CHF	188	55345	2,00 CHF	187
55083	134,00 CHF	191	55253	132,00 CHF	188	55348	115,00 CHF	180
55084	229,00 CHF	191	55256	133,00 CHF	191	55349	115,00 CHF	180
55091	110,00 CHF	192	55257	196,00 CHF	191	55350	147,00 CHF	181
55093	104,00 CHF	192	55260	39,00 CHF	170	55351	147,00 CHF	181
55097	140,00 CHF	192	55261	89,00 CHF	170	55352	91,00 CHF	182
55110	79,00 CHF	193	55262	149,00 CHF	170	55353	73,00 CHF	182
55112	119,00 CHF	193	55263	249,00 CHF	170	55354	73,00 CHF	182
55116	2,00 CHF	193	55264	20,00 CHF	170	55355	173,00 CHF	183
55118	3,00 CHF	193	55265	39,00 CHF	170	55356	173,00 CHF	183
55121	75,00 CHF	188	55266	89,00 CHF	170	55360	146,00 CHF	174
55122	117,00 CHF	188	55267	149,00 CHF	170	55361	146,00 CHF	174
55123	54,00 CHF	189	55268	249,00 CHF	170	55362	291,00 CHF	174
55124	84,00 CHF	189	55270	109,00 CHF	184	55363	291,00 CHF	174
55125	67,00 CHF	190	55271	109,00 CHF	184	55364	135,00 CHF	175
55126	104,00 CHF	190	55272	180,00 CHF	184	55365	135,00 CHF	175
55154	58,00 CHF	192	55273	180,00 CHF	184	55366	268,00 CHF	175
55155	58,00 CHF	192	55274	127,00 CHF	184	55367	268,00 CHF	175
55156	105,00 CHF	192	55275	127,00 CHF	184	55368	170,00 CHF	172
55157	105,00 CHF	192	55276	281,00 CHF	184	55369	170,00 CHF	172
55158	74,00 CHF	192	55277	281,00 CHF	184	55370	320,00 CHF	172
55159	74,00 CHF	192	55278	168,00 CHF	185	55371	320,00 CHF	172
55190	63,00 CHF	186	55279	168,00 CHF	185	55372	190,00 CHF	173
55191	63,00 CHF	186	55280	300,00 CHF	185	55373	340,00 CHF	173
55192	63,00 CHF	186	55281	300,00 CHF	185	55380	75,00 CHF	176
55193	88,00 CHF	187	55282	175,00 CHF	185	55381	75,00 CHF	176
55194	96,00 CHF	186	55283	175,00 CHF	185	55382	75,00 CHF	176
55195	96,00 CHF	186	55284	376,00 CHF	185	55383	187,00 CHF	176
55196	96,00 CHF	186	55285	376,00 CHF	185	55384	229,00 CHF	176
55197	142,00 CHF	187	55290	269,00 CHF	169	55385	229,00 CHF	176
55220	97,00 CHF	186	55291	269,00 CHF	169	55386	229,00 CHF	176
55221	97,00 CHF	186	55292	NC	402	55387	279,00 CHF	176
55222	97,00 CHF	186	55293	1,00 CHF	169	55388	218,00 CHF	176
55223	214,00 CHF	187	55294	399,00 CHF	169	55389	218,00 CHF	176
55224	222,00 CHF	186	55295	399,00 CHF	169	55390	218,00 CHF	176
55225	222,00 CHF	186	55310	419,00 CHF	171	55391	242,00 CHF	176
55226	222,00 CHF	186	55311	419,00 CHF	171	55392	327,00 CHF	176
55227	357,00 CHF	187	55312	799,00 CHF	171	55393	327,00 CHF	176
55229	84,00 CHF	190	55313	799,00 CHF	171	55394	327,00 CHF	176
55232	159,00 CHF	190	55314	6,00 CHF	171	55395	376,00 CHF	176
55233	84,00 CHF	190	55315	20,00 CHF	171	55396	1,00 CHF	177
55234	84,00 CHF	190	55316	17,00 CHF	171	55397	1,00 CHF	177
55236	159,00 CHF	190	55317	17,00 CHF	171	55398	1,00 CHF	177
55237	159,00 CHF	190	55318	35,00 CHF	171	55399	1,00 CHF	177
55239	100,00 CHF	189	55319	1,00 CHF	171	55400	1,00 CHF	177

NC : nous consulter - HC : hors catalogue

A large rectangular area with a light gray background, containing numerous horizontal dotted lines for writing notes.

A large rectangular area with a light gray background, containing numerous horizontal dotted lines for writing notes.

A large rectangular area with a light gray background, containing numerous horizontal dotted lines for writing notes.

A large rectangular area with a light gray background, containing numerous horizontal dotted lines for writing notes.

A large rectangular area with a light gray background, containing numerous horizontal dotted lines for writing notes.

A large rectangular area with a light gray background, containing numerous horizontal dotted lines for writing notes.

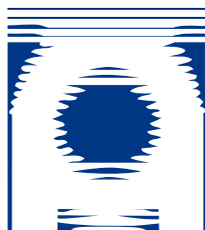


[www.aric-sa.com](http://www.aric-sa.com)



**ARIC SA Suisse**  
Rampe du Pont-Rouge 5 A  
1213 Petit-Lancy  
Canton de Genève

[info@aric-sa.ch](mailto:info@aric-sa.ch)



**aric**