

EURO
POLE

LUMINEUSES

SOLUTIONS



SÉLECTION

TERTIAIRE

Espaces commerciaux



Espaces d'accueil & de réception



Fort de notre expérience reconnue dans le secteur de l'éclairage, EUROPOLE renforce son expertise dans le domaine du Tertiaire.

En ciblant des applications telles que des petites et moyennes entreprises, commerces de détail, bureaux, services & lieux de santé, lieux d'éducation ou encore hôtellerie et restauration, EUROPOLE lance une nouvelle gamme de produits dédiés répondant aux enjeux spécifiques et techniques de ce marché.

Soucieux d'apporter la solution la plus juste, nous plaçons nos clients au cœur de l'usage et mettons l'accent sur la fiabilité et la facilité de mise en œuvre de nos produits.

Espaces médicaux



Garages/parking



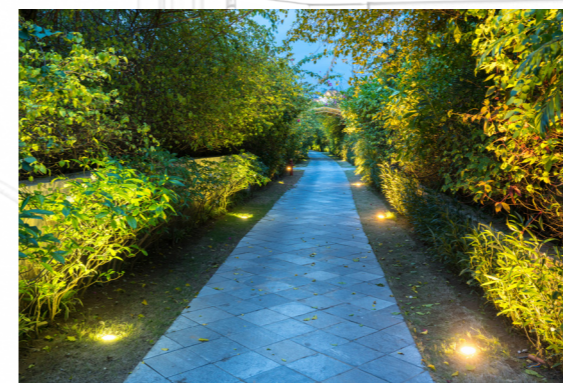
Bureaux



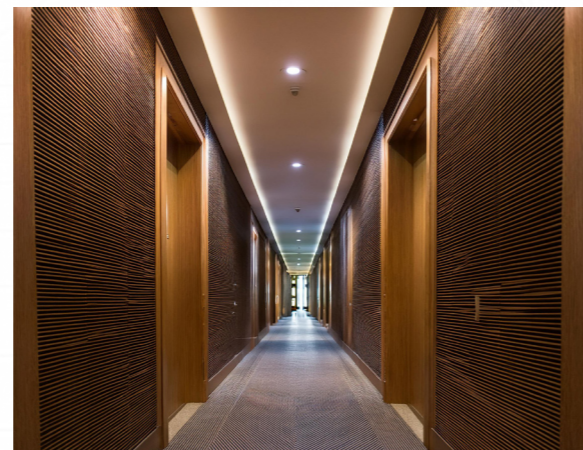
Restaurants, cafés, bars



Jardins, terrasses & cheminements







Circulations



Piscines & bassins

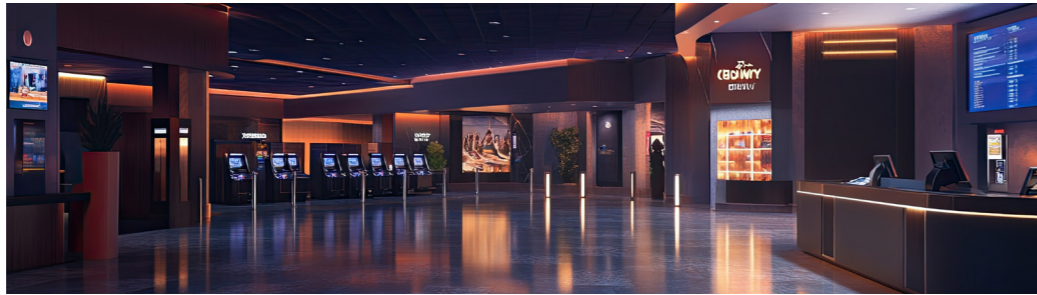


| | | | |
|---|---|---|---|
| NEW p.7 | NEW p.8 | NEW p.9 | NEW p.10 |
|  |  |  |  |
| NEVIS 1 SWITCH | NEVIS 2 SWITCH | NEVIS 3 SWITCH | NEVIS 4 SWITCH |

NEW p.11



NEVIS 5 SWITCH



| | | | |
|--|---|--|---|
| NEW p.12 | NEW p.13 | NEW p.14 | NEW p.15 |
|  |  |  |  |
| ARENAL | ARENAL DALI | ARENAL DETECT | ARENAL DALI DETECT |

| | | | |
|---|---|--|---|
| NEW p.16 | NEW p.17 | NEW p.18 | NEW p.19 |
|  |  |  |  |
| DENALI PRISMA 1 SWITCH | DENALI PRISMA 2 SWITCH | DENALI REFLECT 1 SWITCH | DENALI REFLECT 2 SWITCH |

| | | | |
|--|---|---|---|
|  | NEW p.20 | NEW p.21 | NEW p.22 |
| |  |  |  |
| | CILAOS 1 SWITCH | CILAOS 2 SWITCH | CILAOS 1 SWITCH DETECT |

| | | | |
|---|---|---|---|
| NEW p.23 | NEW p.25 | NEW p.26 | NEW p.27 |
|  |  |  |  |
| CILAOS 2 SWITCH DETECT | ORAKI 1 SWITCH | ORAKI 2 SWITCH | ORAKI 3 SWITCH |

p.28



WORK FLEX

p.29



PACK WORK FLEX



p.30



FLEX PACK

p.34



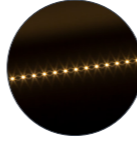
FLEX PRO LINE

p.36



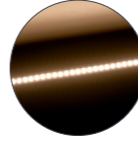
FLEX PRO LINE ULTRA

p.38



FLEX LIGHT

p.46



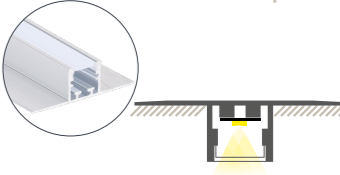
FLEX VOLTA

p.50



PACKS PROFILES

p.54



PDS-T

p.58



REG' LED 12/24

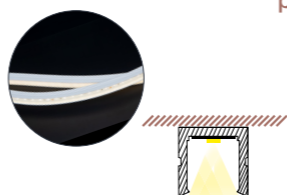
p.60



REG' LED 230

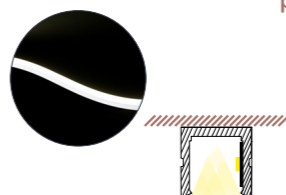


p.64



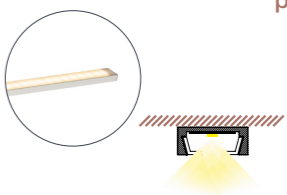
SHARK TOP VIEW

p.66



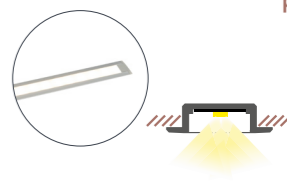
SHARK TOP VIEW SIDE

p.68



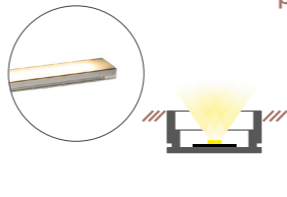
SHARK MICRO-ALU

p.70



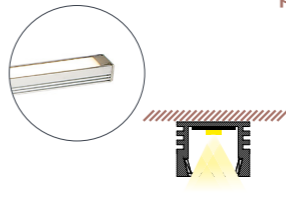
SHARK MICRO-NK

p.72



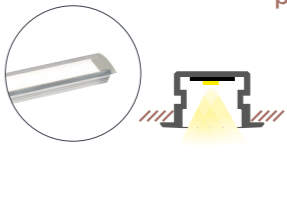
SHARK HR-ALU

p.74



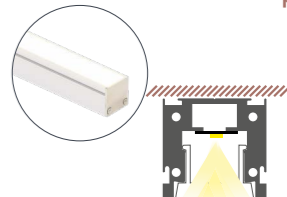
SHARK PDS-ALU

p.76



SHARK PDS-NK

p.78



SHARK HR-OPTI

NEW p.82



CELLA SWITCH

p.86



LED'UP UNIVERSAL PRO

p.87



LED'UP UNIVERSAL PRO DALI



p.92



NELIO 1

p.93



NELIO 2

p.94



NELIO 3

p.95



NELIO 5

p.96



MILA 1

p.97



MILA 2

p.98



MILA 3

p.100



ANOVI UNIVERSAL PENDANT LED



YENA

p.102



AUREK

p.104



OVALY

p.105



JAVA

p.106



BOUNTY 2

p.108



BOUNTY 2 LED EVO

p.109



COLOSS 2 SWITCH

p.111



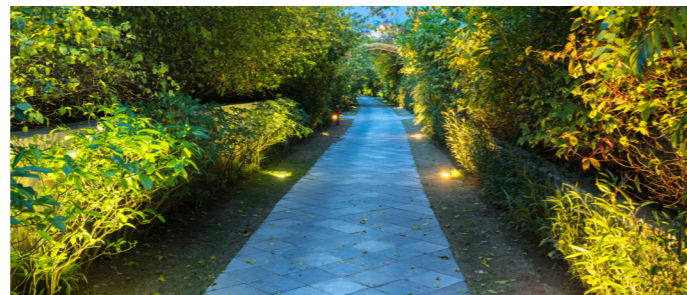
COLOSS 3 SWITCH

p.112



COLOSS 4 SWITCH

p.113



p.114



ELIOS

p.116



ELIOS SOLAR

p.119



TUBE 2 SWITCH

p.120



TUBE 3 SWITCH

p.121



TUBE 4 SWITCH

NEW p.122



WALL LINE 1

NEW p.123

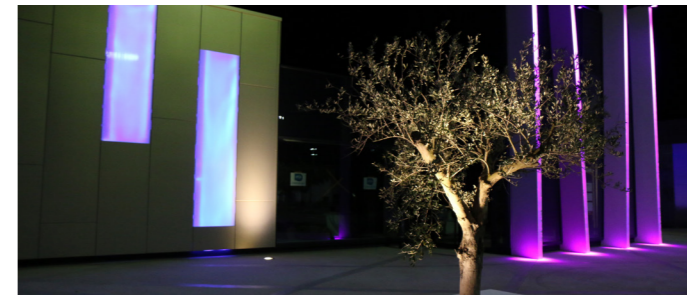


WALL LINE 2

NEW p.125



WALL LINE 3



p.126



EASILED PACK 12/24

p.128



EASILED 48

p.129



EASILED TRIAC

p.130



DALI DT6/DT8 12/24

p.131



DALI DT8 TRIAC

p.132



DALI PUSH DIM

p.134



IZI'TRONIC 12

p.136



IZI'TRONIC 24

p.138



IZI'TRONIC 700

p.139



LED'TRONIC 48

p.140



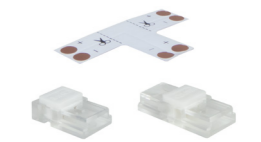
SMART DALI PUSH 24

p.141



SMART 4IN1 24

p.142



CONNECT SLIM IP20



Intérieur

Classic



NEW

NEVIS 1 SWITCH

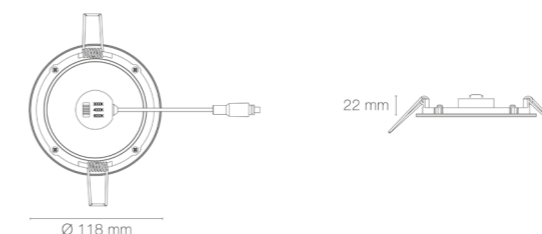
Alimentation/tension : 230VAC
Matériau : aluminium
Matériau de la verrine : polycarbonate
Raccordement rapide : bomier à repiquage
Température de fonctionnement : -20°C/+40°C
Informations complémentaires : Alimentation déportée incluse.



CRI >80
5 STEP MacAdam
Flicker Free
IP 44
50 000H
650°C
CE
Garantie 2 ANS



blanc mat (RAL9016)



| W | LED | KELVIN | LUMEN | LUMEN/W | CRI | A → G | CODE |
|---|-------|-------------------|-------------|---------|-----|-------|--------|
| 6 | blanc | 3000K/4000K/6500K | 500/532/520 | 89 | >80 | A → G | 510016 |

ACCESSOIRE(S)

ALIMENTATION VARIATION TRIAC



6W, tension d'entrée : 220-240VAC, tension de sortie : 18-36VDC, courant d'entrée : 0.15A, courant de sortie : 270mA, classe de protection II, IP20, dimmable, variation TRIAC, protocole utilisé : TRIAC, interface de communication : variateur TRIAC, transmission de signal : filaire, nombre d'entrée(s) primaire(s) : 2, nombre de sorties physiques : 1, câblé au secondaire de 0,1m avec connectique rapide plug & play mâle.

51019



NEW

NEVIS 2 SWITCH

Alimentation/tension : 230VAC

Matériau : aluminium

Matériau de la verrine : polycarbonate

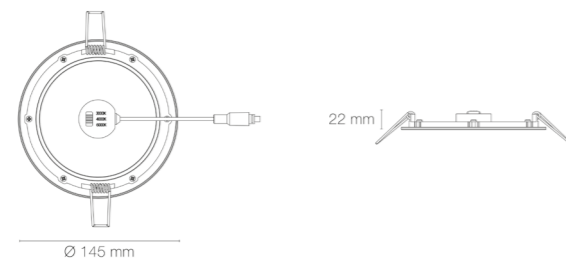
Raccordement rapide : bornier à repiquage

Température de fonctionnement : -20°C/+40°C

Informations complémentaires : Alimentation déportée incluse.



blanc mat (RAL9016)



Ø 145 mm

| W | LED | KELVIN | LUMEN | LUMEN/W | CRI | A → G | CODE |
|---|-------|-------------------|-------------|---------|-----|-------|--------|
| 9 | blanc | 3000K/4000K/6500K | 794/855/843 | 95 | >80 | 120° | 510026 |

ACCESSOIRE(S)

ALIMENTATION VARIATION TRIAC



9W, tension d'entrée : 220-240VAC, tension de sortie : 18-36VDC, courant d'entrée : 0.15A, courant de sortie : 270mA, classe de protection II, IP20, dimmable, variation TRIAC, protocole utilisé : TRIAC, interface de communication : variateur TRIAC, transmission de signal : filaire, nombre d'entrée(s) primaire(s) : 2, nombre de sorties physiques : 1, câblé au secondaire de 0,1m avec connectique rapide plug & play mâle.

51029



NEW

NEVIS 3 SWITCH

Alimentation/tension : 230VAC

Matériau : aluminium

Matériau de la verrine : polycarbonate

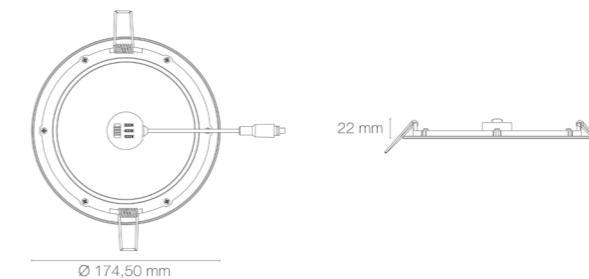
Raccordement rapide : bornier à repiquage

Température de fonctionnement : -20°C/+40°C

Informations complémentaires : Alimentation déportée incluse.



blanc mat (RAL9016)



Ø 174,50 mm

| W | LED | KELVIN | LUMEN | LUMEN/W | CRI | A → G | CODE |
|----|-------|-------------------|----------------|---------|-----|-------|--------|
| 12 | blanc | 3000K/4000K/6500K | 1197/1329/1262 | 110 | >80 | 120° | 510036 |

ACCESSOIRE(S)

ALIMENTATION VARIATION TRIAC



12W, tension d'entrée : 220-240VAC, tension de sortie : 36-54VDC, courant d'entrée : 0.15A, courant de sortie : 270mA, classe de protection II, IP20, dimmable, variation TRIAC, protocole utilisé : TRIAC, interface de communication : variateur TRIAC, transmission de signal : filaire, nombre d'entrée(s) primaire(s) : 2, nombre de sorties physiques : 1, câblé au secondaire de 0,1m avec connectique rapide plug & play mâle.

51039



NEW

NEVIS 4 SWITCH

Alimentation/tension : 230VAC

Matériau : aluminium

Matériau de la verrine : polycarbonate

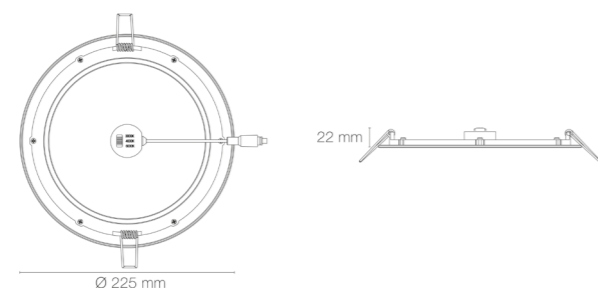
Raccordement rapide : bornier à repiquage

Température de fonctionnement : -20°C/+40°C

Informations complémentaires : Alimentation déportée incluse.



blanc mat (RAL9016)



| W | LED | KELVIN | LUMEN | LUMEN/W | CRI | A → G | CODE |
|----|-------|-------------------|----------------|---------|-----|-------|--------|
| 18 | blanc | 3000K/4000K/6500K | 1905/2058/2007 | 114 | >80 | 120° | 510046 |

ACCESSOIRE(S)

ALIMENTATION VARIATION TRIAC



18W, tension d'entrée : 220-240VAC, tension de sortie : 54-72VDC, courant d'entrée : 0.15A, courant de sortie : 270mA, classe de protection II, IP20, dimmable, variation TRIAC, protocole utilisé : TRIAC, interface de communication : variateur TRIAC, transmission de signal : filaire, nombre d'entrée(s) primaire(s) : 2, nombre de sorties physiques : 1, câblé au secondaire de 0,1m avec connectique rapide plug & play mâle.

51049



NEW

NEVIS 5 SWITCH

Alimentation/tension : 230VAC

Matériau : aluminium

Matériau de la verrine : polycarbonate

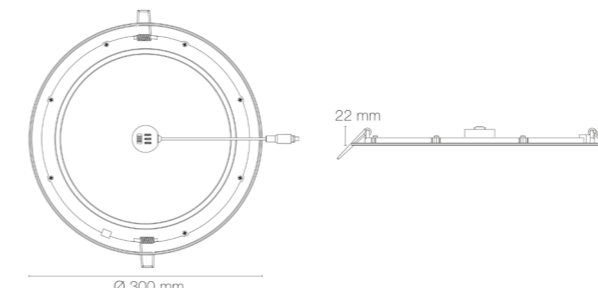
Raccordement rapide : bornier à repiquage

Température de fonctionnement : -20°C/+40°C

Informations complémentaires : Alimentation déportée incluse.



blanc mat (RAL9016)



| W | LED | KELVIN | LUMEN | LUMEN/W | CRI | A → G | CODE |
|----|-------|-------------------|----------------|---------|-----|-------|--------|
| 24 | blanc | 3000K/4000K/6500K | 2426/2626/2595 | 109 | >80 | 120° | 510056 |

ACCESSOIRE(S)

ALIMENTATION VARIATION TRIAC



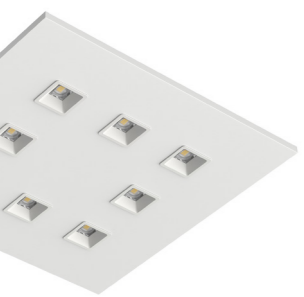
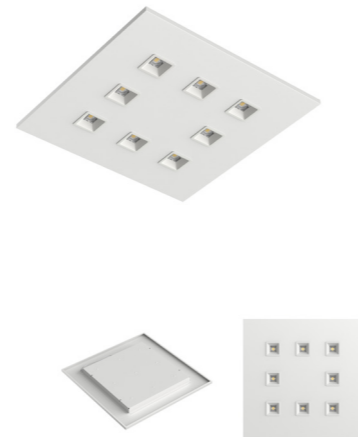
24W, tension d'entrée : 220-240VAC, tension de sortie : 54-72VDC, courant d'entrée : 0.15A, courant de sortie : 270mA, classe de protection II, IP20, dimmable, variation TRIAC, protocole utilisé : TRIAC, interface de communication : variateur TRIAC, transmission de signal : filaire, nombre d'entrée(s) primaire(s) : 2, nombre de sorties physiques : 1, câblé au secondaire de 0,1m avec connectique rapide plug & play mâle.

51059

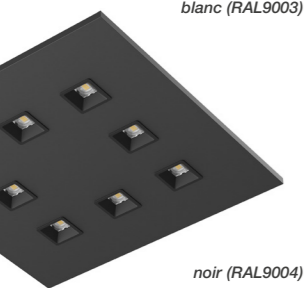
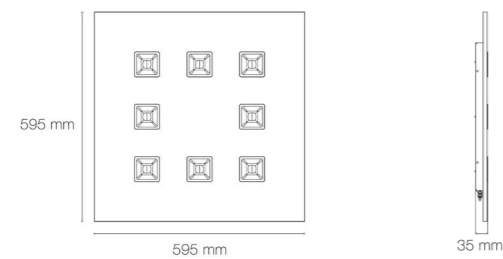


NEW

ARENAL

Alimentation/tension : 230VAC**Commande à distance :** non**Produit à détection :** non**Matériau :** acier**Matériau de la verrine :** polycarbonate**Température de fonctionnement :** -20°C/+45°C**Mode de pose/installation :** encastré/suspension**Informations complémentaires :** Luminaire multi-puissance, réglage de la puissance sur l'alimentation incluse. Module LED interchangeable à déclipser. Filin de sécurité 1,5m inclus.

blanc (RAL9003)



noir (RAL9004)

| | | BLANC ● | | NOIR ● | | | | |
|-------------|-------|---------|---------------------|---------|-----|-------|--------|--------|
| W | LED | KELVIN | LUMEN | LUMEN/W | CRI | A → G | CODE | CODE |
| 18/21/25/29 | blanc | 3000K | 2615/3135/3690/4225 | 145 | 90 | 85° | 530000 | 530010 |
| | | 4000K | 2620/3140/3700/4250 | 146 | | | 530001 | 530011 |

PIÈCE(S) DÉTACHÉE(S)

MODULE LED

Coloris : blanc mat, blanc 4000K, indice de rendu des couleurs 90, 3W, 512lm (166lm/W), diffuseur microprismatique 85°, 36VDC, classe de protection III, IP20, matériau : polycarbonate, compatible volume sdb : non, mode de pose/installation : à clipser dans la dalle.

53101

Coloris : blanc mat, blanc 3000K, indice de rendu des couleurs 90, 3W, 508lm (166lm/W), diffuseur microprismatique 85°, 36VDC, classe de protection III, IP20, matériau : polycarbonate, compatible volume sdb : non, mode de pose/installation : à clipser dans la dalle.

53100

Coloris : noir mat, blanc 4000K, indice de rendu des couleurs 90, 3W, 487lm (158lm/W), diffuseur microprismatique 85°, 36VDC, classe de protection III, IP20, matériau : polycarbonate, compatible volume sdb : non, mode de pose/installation : à clipser dans la dalle.

53111

Coloris : noir mat, blanc 3000K, indice de rendu des couleurs 90, 3W, 485lm (158lm/W), diffuseur microprismatique 85°, 36VDC, classe de protection III, IP20, matériau : polycarbonate, compatible volume sdb : non, mode de pose/installation : à clipser dans la dalle.

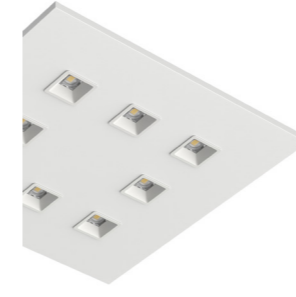
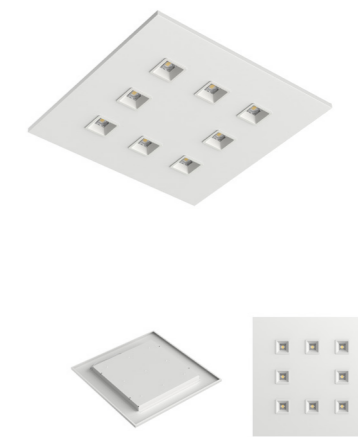
53110

Autres coloris disponibles sur demande

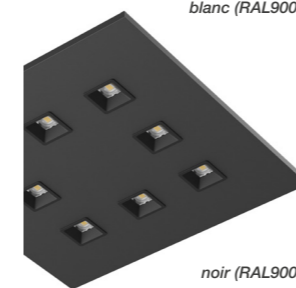
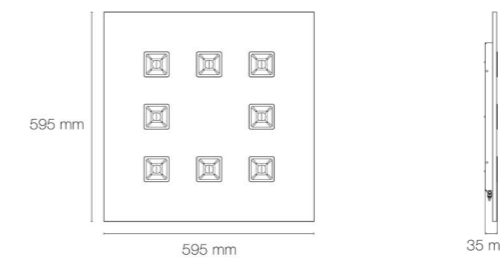


NEW

ARENAL DALI

Alimentation/tension : 230VAC**Type de variation :** variation DALI PUSH DIM**Commande à distance :** non**Produit à détection :** non**Matériau :** acier**Matériau de la verrine :** polycarbonate**Température de fonctionnement :** -20°C/+45°C**Mode de pose/installation :** encastré/suspension**Informations complémentaires :** Luminaire multi-puissance, réglage de la puissance sur l'alimentation incluse. Module LED interchangeable à déclipser. Filin de sécurité 1,5m inclus.

blanc (RAL9003)



noir (RAL9004)

| | | BLANC ● | | NOIR ● | | | | |
|----------|-------|---------|----------------|---------|-----|-------|--------|--------|
| W | LED | KELVIN | LUMEN | LUMEN/W | CRI | A → G | CODE | CODE |
| 23/26/30 | blanc | 3000K | 3280/3780/4290 | 143 | 90 | 85° | 530100 | 530110 |
| | | 4000K | 3300/3810/4330 | 144 | | | 530101 | 530111 |

PIÈCE(S) DÉTACHÉE(S)

MODULE LED

Coloris : blanc mat, blanc 4000K, indice de rendu des couleurs 90, 3W, 512lm (166lm/W), diffuseur microprismatique 85°, 36VDC, classe de protection III, IP20, matériau : polycarbonate, compatible volume sdb : non, mode de pose/installation : à clipser dans la dalle.

53101

Coloris : blanc mat, blanc 3000K, indice de rendu des couleurs 90, 3W, 508lm (166lm/W), diffuseur microprismatique 85°, 36VDC, classe de protection III, IP20, matériau : polycarbonate, compatible volume sdb : non, mode de pose/installation : à clipser dans la dalle.

53100

Coloris : noir mat, blanc 4000K, indice de rendu des couleurs 90, 3W, 487lm (158lm/W), diffuseur microprismatique 85°, 36VDC, classe de protection III, IP20, matériau : polycarbonate, compatible volume sdb : non, mode de pose/installation : à clipser dans la dalle.

53111

Coloris : noir mat, blanc 3000K, indice de rendu des couleurs 90, 3W, 485lm (158lm/W), diffuseur microprismatique 85°, 36VDC, classe de protection III, IP20, matériau : polycarbonate, compatible volume sdb : non, mode de pose/installation : à clipser dans la dalle.

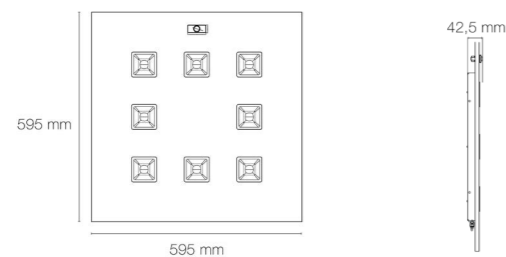
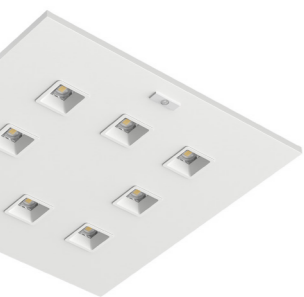
53110

Autres coloris disponibles sur demande



NEW

ARENAL DETECT

Alimentation/tension : 230VAC**Commande à distance :** oui**Produit à détection :** oui**Type de détection :** Détecteur de présence infrarouge et de luminosité**Matériau :** acier**Matériau de la verrine :** polycarbonate**Température de fonctionnement :** -20°C/+45°C**Mode de pose/installation :** encastré/suspension**Informations complémentaires :** Luminaire multi-puissance, réglage de la puissance sur l'alimentation incluse. Fonction détecteur maître-esclave programmable avec la télécommande (non incluse). Module LED interchangeable à déclipser. Filin de sécurité 1,5m inclus

blanc (RAL9003)

| W | LED | KELVIN | LUMEN | LUMEN/W | CRI | A → G | CODE |
|-------------|-------|--------|---------------------|---------|-----|-------|--------|
| 18/22/25/29 | blanc | 4000K | 2630/3150/3700/4250 | 145 | 90 | 85° | 530201 |

ACCESSOIRE(S)

TÉLÉCOMMANDE POUR DÉTECTEUR



IP20, commande à distance : oui. Piles AAA (LR03) non fournies.

53089

PIÈCE(S) DÉTACHÉE(S)

MODULE LED



Coloris : blanc mat, blanc 4000K, indice de rendu des couleurs 90, 3W, 512lm (166lm/W), diffuseur microprismatique 85°, 36VDC, classe de protection III, IP20, matériau : polycarbonate, compatible volume sdb : non, mode de pose/installation : à clipser dans la dalle.

53101

Coloris : blanc mat, blanc 3000K, indice de rendu des couleurs 90, 3W, 508lm (166lm/W), diffuseur microprismatique 85°, 36VDC, classe de protection III, IP20, matériau : polycarbonate, compatible volume sdb : non, mode de pose/installation : à clipser dans la dalle.

53100

Coloris : noir mat, blanc 4000K, indice de rendu des couleurs 90, 3W, 487lm (158lm/W), diffuseur microprismatique 85°, 36VDC, classe de protection III, IP20, matériau : polycarbonate, compatible volume sdb : non, mode de pose/installation : à clipser dans la dalle.

53111

Coloris : noir mat, blanc 3000K, indice de rendu des couleurs 90, 3W, 485lm (158lm/W), diffuseur microprismatique 85°, 36VDC, classe de protection III, IP20, matériau : polycarbonate, compatible volume sdb : non, mode de pose/installation : à clipser dans la dalle.

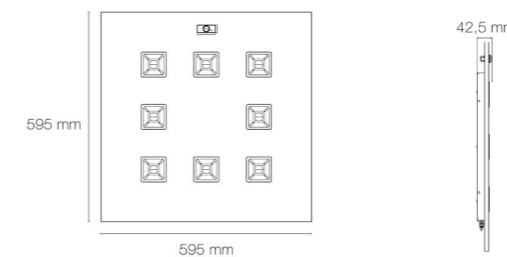
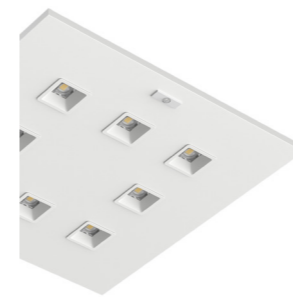
53110

Autres coloris disponibles sur demande



NEW

ARENAL DALI DETECT

Alimentation/tension : 230VAC**Type de variation :** variation DALI PUSH DIM**Commande à distance :** oui**Produit à détection :** oui**Type de détection :** Détecteur de présence infrarouge et de luminosité**Matériau :** acier**Matériau de la verrine :** polycarbonate**Température de fonctionnement :** -20°C/+45°C**Mode de pose/installation :** encastré/suspension**Informations complémentaires :** Luminaire multi-puissance, réglage de la puissance sur l'alimentation incluse. Fonction détecteur maître-esclave programmable avec la télécommande (non incluse). Module LED interchangeable à déclipser. Filin de sécurité 1,5m inclus

blanc (RAL9003)

| W | LED | KELVIN | LUMEN | LUMEN/W | CRI | A → G | CODE |
|----------|-------|--------|----------------|---------|-----|-------|--------|
| 23/27/30 | blanc | 4000K | 3310/3810/4320 | 143 | 90 | 85° | 530301 |

ACCESSOIRE(S)

TÉLÉCOMMANDE POUR DÉTECTEUR



IP20, commande à distance : oui. Piles AAA (LR03) non fournies.

53099

PIÈCE(S) DÉTACHÉE(S)

MODULE LED



Coloris : blanc mat, blanc 4000K, indice de rendu des couleurs 90, 3W, 512lm (166lm/W), diffuseur microprismatique 85°, 36VDC, classe de protection III, IP20, matériau : polycarbonate, compatible volume sdb : non, mode de pose/installation : à clipser dans la dalle.

53101

Coloris : blanc mat, blanc 3000K, indice de rendu des couleurs 90, 3W, 508lm (166lm/W), diffuseur microprismatique 85°, 36VDC, classe de protection III, IP20, matériau : polycarbonate, compatible volume sdb : non, mode de pose/installation : à clipser dans la dalle.

53100

Coloris : noir mat, blanc 4000K, indice de rendu des couleurs 90, 3W, 487lm (158lm/W), diffuseur microprismatique 85°, 36VDC, classe de protection III, IP20, matériau : polycarbonate, compatible volume sdb : non, mode de pose/installation : à clipser dans la dalle.

53111

Coloris : noir mat, blanc 3000K, indice de rendu des couleurs 90, 3W, 485lm (158lm/W), diffuseur microprismatique 85°, 36VDC, classe de protection III, IP20, matériau : polycarbonate, compatible volume sdb : non, mode de pose/installation : à clipser dans la dalle.

53110

Autres coloris disponibles sur demande



NEW

DENALI PRISMA 1 SWITCH

Alimentation/tension : 230VAC
Type de variation : variation DALI PUSH DIM
Matériau : aluminium
Matériau de la verrière : polycarbonate
Type optique/diffuseur/verre : diffuseur microprismatique
Précâblage : alimentation 6-38VDC interne
Raccordement rapide : bornier à repiquage
Température de fonctionnement : -25°C/+40°C
Informations complémentaires : Kit de suspension et de montage en saillie inclus.



1150 mm

73 mm

150 mm

BLANC MAT ● NOIR MAT ●

blanc mat (RAL9016)

| W | LED | KELVIN | LUMEN | LUMEN/W | CRI | SDCM | A → G | CODE | CODE |
|----|-------|-------------------|----------------|---------|-----|------|------------------|--------|--------|
| 32 | blanc | 3000K/4000K/6500K | 3359/3607/3478 | 113 | >80 | 5 | 80° H05V-K A G C | 580006 | 580016 |

noir mat (RAL9011)

ACCESSOIRE(S)

MODULE LED POUR RÉTROÉCLAIRAGE

blanc 3000K/4000K/6500K, indice de rendu des couleurs >80, 12W, 1334/1456/1373lm (125lm/W), diffuseur opale 120°, dimmable, variation dali push dim, 36VDC, classe de protection I, IP20, matériau : aluminium, compatible volume sdb : non, raccordement rapide : contacteur magnétique, mode de pose/ installation : à clipser magnétiquement sur la suspension.

A G C 58006

CLIP DE LIAISON ET D'ALIGNEMENT

07,2 cm, fixe, coloris : aluminium, vendu à l'unité. 58099

CONNECTEUR EN L AVEC PILOTE DALI

19,5 cm, fixe, coloris : blanc mat, aluminium, diffuseur microprismatique, vendu à l'unité. 58080

19,5 cm, fixe, coloris : noir mat, aluminium, diffuseur microprismatique, vendu à l'unité. 58085

CONNECTEUR EN T AVEC PILOTE DALI

34 cm, fixe, coloris : blanc mat, aluminium, diffuseur microprismatique, vendu à l'unité. 58090

34 cm, fixe, coloris : noir mat, aluminium, diffuseur microprismatique, vendu à l'unité. 58095

CONNECTEUR EN X AVEC PILOTE DALI

34 cm, fixe, coloris : blanc mat, aluminium, diffuseur microprismatique, vendu à l'unité. 58070

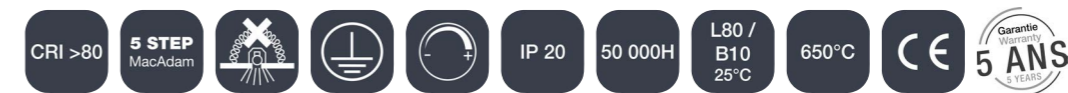
34 cm, fixe, coloris : noir mat, aluminium, diffuseur microprismatique, vendu à l'unité. 58075



NEW

DENALI PRISMA 2 SWITCH

Alimentation/tension : 230VAC
Type de variation : variation DALI PUSH DIM
Matériau : aluminium
Matériau de la verrière : polycarbonate
Type optique/diffuseur/verre : diffuseur microprismatique
Précâblage : alimentation 6-38VDC interne
Raccordement rapide : bornier à repiquage
Température de fonctionnement : -25°C/+40°C
Informations complémentaires : Kit de suspension et de montage en saillie inclus.



1430 mm

73 mm

150 mm

BLANC MAT ● NOIR MAT ●

blanc mat (RAL9016)

| W | LED | KELVIN | LUMEN | LUMEN/W | CRI | SDCM | A → G | CODE | CODE |
|----|-------|-------------------|----------------|---------|-----|------|------------------|--------|--------|
| 36 | blanc | 3000K/4000K/6500K | 3746/4008/3893 | 111 | >80 | 5 | 80° H05V-K A G C | 580106 | 580116 |

noir mat (RAL9011)

ACCESSOIRE(S)

MODULE LED POUR RÉTROÉCLAIRAGE

blanc 3000K/4000K/6500K, indice de rendu des couleurs >80, 12W, 1334/1456/1373lm (125lm/W), diffuseur opale 120°, dimmable, variation dali push dim, 36VDC, classe de protection I, IP20, matériau : aluminium, compatible volume sdb : non, raccordement rapide : contacteur magnétique, mode de pose/ installation : à clipser magnétiquement sur la suspension.

A G C 58006

CLIP DE LIAISON ET D'ALIGNEMENT

07,2 cm, fixe, coloris : aluminium, vendu à l'unité. 58099

CONNECTEUR EN L AVEC PILOTE DALI

19,5 cm, fixe, coloris : blanc mat, aluminium, diffuseur microprismatique, vendu à l'unité. 58080

19,5 cm, fixe, coloris : noir mat, aluminium, diffuseur microprismatique, vendu à l'unité. 58085

CONNECTEUR EN T AVEC PILOTE DALI

34 cm, fixe, coloris : blanc mat, aluminium, diffuseur microprismatique, vendu à l'unité. 58090

34 cm, fixe, coloris : noir mat, aluminium, diffuseur microprismatique, vendu à l'unité. 58095

CONNECTEUR EN X AVEC PILOTE DALI

34 cm, fixe, coloris : blanc mat, aluminium, diffuseur microprismatique, vendu à l'unité. 58070

34 cm, fixe, coloris : noir mat, aluminium, diffuseur microprismatique, vendu à l'unité. 58075



NEW

DENALI REFLECT 1 SWITCH

Alimentation/tension : 230VAC
Type de variation : variation DALI PUSH DIM
Matériau : aluminium
Matériau de la verrière : polycarbonate/PMMA
Type optique/diffuseur/verre : réflecteur faible éblouissement
Précâblage : alimentation 6-38VDC interne
Raccordement rapide : bornier à repiquage
Température de fonctionnement : -25°C/+40°C
Informations complémentaires : Kit de suspension et de montage en saillie inclus.



1150 mm

73 mm 50 mm



blanc mat (RAL9016)

BLANC MAT NOIR MAT

| W | LED | KELVIN | LUMEN | LUMEN/W | CRI | SDCM | A → G | CODE | CODE |
|----|-------|-------------------|----------------|---------|-----|------|------------------|--------|--------|
| 24 | blanc | 3000K/4000K/6500K | 3445/3632/3565 | 153 | >80 | 5 | 80° H05V-K A G C | 581006 | 581016 |



noir mat (RAL9011)

ACCESSOIRE(S)

MODULE LED POUR RÉTROÉCLAIRAGE

blanc 3000K/4000K/6500K, indice de rendu des couleurs >80, 10w, 995/1072/1042lm (107lm/W), diffuseur opale 120°, dimmable, variation dali push dim, 36VDC, classe de protection I, IP20, matériau : aluminium, compatible volume sdb : non, raccordement rapide : contacteur magnétique, mode de pose/installation : à clipser magnétiquement sur la suspension.

58106

CLIP DE LIAISON ET D'ALIGNEMENT

07,2 cm, fixe, coloris : aluminium, vendu à l'unité. 58099

CONNECTEUR EN L SANS PILOTE DALI

06,6 cm, fixe, coloris : blanc mat, aluminium, vendu à l'unité. 58180

CONNECTEUR EN T SANS PILOTE DALI

08,3 cm, fixe, coloris : blanc mat, aluminium, vendu à l'unité. 58190

08,3 cm, fixe, coloris : noir mat, aluminium, vendu à l'unité. 58195

CONNECTEUR EN X SANS PILOTE DALI

08,3 cm, fixe, coloris : blanc mat, aluminium, vendu à l'unité. 58170

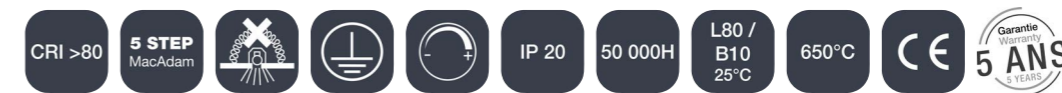
08,3 cm, fixe, coloris : noir mat, aluminium, vendu à l'unité. 58175



NEW

DENALI REFLECT 2 SWITCH

Alimentation/tension : 230VAC
Type de variation : variation DALI PUSH DIM
Matériau : aluminium
Matériau de la verrière : polycarbonate/PMMA
Type optique/diffuseur/verre : réflecteur faible éblouissement
Précâblage : alimentation 6-38VDC interne
Raccordement rapide : bornier à repiquage
Température de fonctionnement : -25°C/+40°C
Informations complémentaires : Kit de suspension et de montage en saillie inclus.



1430 mm

73 mm 50 mm



blanc mat (RAL9016)

BLANC MAT NOIR MAT

| W | LED | KELVIN | LUMEN | LUMEN/W | CRI | SDCM | A → G | CODE | CODE |
|----|-------|-------------------|----------------|---------|-----|------|------------------|--------|--------|
| 30 | blanc | 3000K/4000K/6500K | 4287/4532/4455 | 151 | >80 | 5 | 80° H05V-K A G C | 581106 | 581116 |



noir mat (RAL9011)

ACCESSOIRE(S)

MODULE LED POUR RÉTROÉCLAIRAGE

blanc 3000K/4000K/6500K, indice de rendu des couleurs >80, 10w, 995/1072/1042lm (107lm/W), diffuseur opale 120°, dimmable, variation dali push dim, 36VDC, classe de protection I, IP20, matériau : aluminium, compatible volume sdb : non, raccordement rapide : contacteur magnétique, mode de pose/installation : à clipser magnétiquement sur la suspension.

58106

CLIP DE LIAISON ET D'ALIGNEMENT

07,2 cm, fixe, coloris : aluminium, vendu à l'unité. 58099

CONNECTEUR EN L SANS PILOTE DALI

06,6 cm, fixe, coloris : blanc mat, aluminium, vendu à l'unité. 58180

CONNECTEUR EN T SANS PILOTE DALI

08,3 cm, fixe, coloris : blanc mat, aluminium, vendu à l'unité. 58190

08,3 cm, fixe, coloris : noir mat, aluminium, vendu à l'unité. 58195

CONNECTEUR EN X SANS PILOTE DALI

08,3 cm, fixe, coloris : blanc mat, aluminium, vendu à l'unité. 58170

08,3 cm, fixe, coloris : noir mat, aluminium, vendu à l'unité. 58175

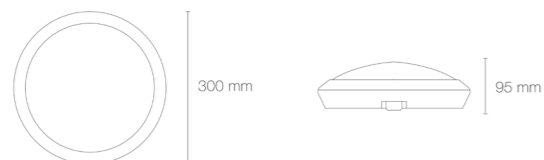
CILAOS 1 SWITCH

NEW



Alimentation/tension : 230VAC
Commande à distance : non
Produit à détection : non
Type optique/diffuseur/verre : vasque opale
Matériau : polycarbonate
Matériau de la verrine : polycarbonate
Traitement de la surface : sans traitement
Mode de pose/installation : en applique
Température de fonctionnement : -20°C/+45°C
Informations complémentaires : Valeurs flux lumineux indiquées en 4000K.

CRI >80 5 STEP MacAdam IP 66 50 000H L70 / B50 25°C 650°C CE 2 ANS Garantie Warranty 2 YEARS



| | | | | | | | | | | | | | | BLANC ● | NOIR ● |
|----------|-------|-------------------|----------------|---------|-----|------|-------|-------|-----|--------|-----|---|---|---------|--------|
| W | LED | KELVIN | LUMEN | LUMEN/W | CRI | Beam | A → G | CODE | ◆◆◆ | CODE | ◆◆◆ | | | | |
| 10/14/20 | blanc | 3000K/4000K/6500K | 1100/1550/2050 | 110 | >80 | 120° | - | A G D | ◆ | 540006 | ◆ | ◆ | ◆ | 540016 | ◆ |

ACCESSOIRE(S)

COLLERETTE DEMI-LUNE

| | | |
|--|---|-------|
| | Coloris : blanc, matériau : polycarbonate. Vendu à l'unité. | 54900 |
| | Coloris : noir, matériau : polycarbonate. Vendu à l'unité. | 54905 |

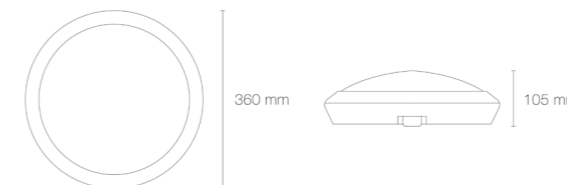
CILAOS 2 SWITCH

NEW



Alimentation/tension : 230VAC
Commande à distance : non
Produit à détection : non
Type optique/diffuseur/verre : vasque opale
Matériau : polycarbonate
Matériau de la verrine : polycarbonate
Traitement de la surface : sans traitement
Mode de pose/installation : en applique
Température de fonctionnement : -20°C/+45°C
Informations complémentaires : Valeurs flux lumineux indiquées en 4000K.

CRI >80 5 STEP MacAdam IP 66 50 000H L70 / B50 25°C 650°C CE 2 ANS Garantie Warranty 2 YEARS



| | | | | | | | | | | | | | | BLANC ● | NOIR ● |
|----------|-------|-------------------|----------------|---------|-----|------|-------|-------|-----|--------|-----|---|---|---------|--------|
| W | LED | KELVIN | LUMEN | LUMEN/W | CRI | Beam | A → G | CODE | ◆◆◆ | CODE | ◆◆◆ | | | | |
| 15/22/28 | blanc | 3000K/4000K/6500K | 1750/2320/2965 | 112 | >80 | 120° | - | A G D | ◆ | 540106 | ◆ | ◆ | ◆ | 540116 | ◆ |

ACCESSOIRE(S)

COLLERETTE DEMI-LUNE

| | | |
|--|---|-------|
| | Coloris : blanc, matériau : polycarbonate. Vendu à l'unité. | 54910 |
| | Coloris : noir, matériau : polycarbonate. Vendu à l'unité. | 54915 |

CILAOS 1 SWITCH DETECT

Alimentation/tension : 230VAC

Commande à distance : non

Produit à détection : oui

Type de détection : Hyperfréquence

Type optique/diffuseur/verre : vasque opale

Matériau : polycarbonate

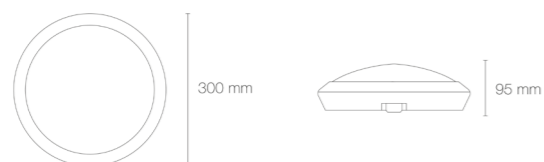
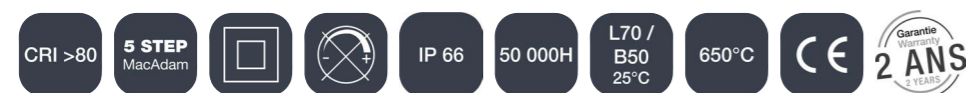
Matériau de la verrine : polycarbonate

Traitement de la surface : sans traitement

Mode de pose/installation : en applique

Température de fonctionnement : -20°C/+45°C

Informations complémentaires : Valeurs flux lumineux indiquées en 4000K.



| | | | | | | | | | | | | | | BLANC ● | | NOIR ● | | |
|----------|-------|-------------------|----------------|---------|-----|------|-------|-------|-----|--------|-----|---|---|---------|--------|--------|---|---|
| W | LED | KELVIN | LUMEN | LUMEN/W | CRI | Beam | A → G | CODE | ◆◆◆ | CODE | ◆◆◆ | | | | | | | |
| 10/14/20 | blanc | 3000K/4000K/6500K | 1100/1550/2050 | 110 | >80 | 120° | - | A G D | ◆ | 544006 | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | 544016 | ◆ | ◆ | ◆ |

ACCESSOIRE(S)

COLLERETTE DEMI-LUNE

| | | |
|--|---|-------|
| | Coloris : blanc, matériau : polycarbonate. Vendu à l'unité. | 54900 |
| | Coloris : noir, matériau : polycarbonate. Vendu à l'unité. | 54905 |

CILAOS 2 SWITCH DETECT

Alimentation/tension : 230VAC

Commande à distance : non

Produit à détection : oui

Type de détection : Hyperfréquence

Type optique/diffuseur/verre : vasque opale

Matériau : polycarbonate

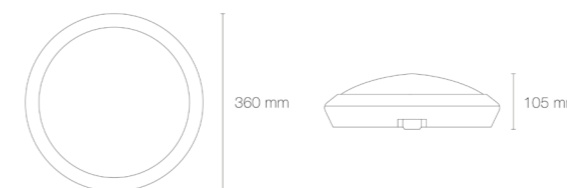
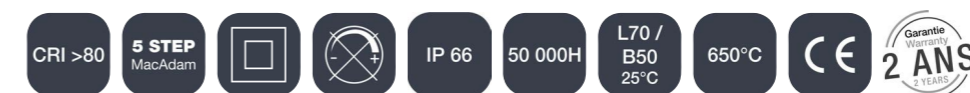
Matériau de la verrine : polycarbonate

Traitement de la surface : sans traitement

Mode de pose/installation : en applique

Température de fonctionnement : -20°C/+45°C

Informations complémentaires : Valeurs flux lumineux indiquées en 4000K.



| | | | | | | | | | | | | | | BLANC ● | | NOIR ● | | |
|----------|-------|-------------------|----------------|---------|-----|------|-------|-------|-----|--------|-----|---|---|---------|--------|--------|---|---|
| W | LED | KELVIN | LUMEN | LUMEN/W | CRI | Beam | A → G | CODE | ◆◆◆ | CODE | ◆◆◆ | | | | | | | |
| 15/22/28 | blanc | 3000K/4000K/6500K | 1750/2320/2965 | 112 | >80 | 120° | - | A G D | ◆ | 544106 | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | 544116 | ◆ | ◆ | ◆ |

ACCESSOIRE(S)

COLLERETTE DEMI-LUNE

| | | |
|--|---|-------|
| | Coloris : blanc, matériau : polycarbonate. Vendu à l'unité. | 54910 |
| | Coloris : noir, matériau : polycarbonate. Vendu à l'unité. | 54915 |



Intérieur/extérieur

Classic



NEW

ORAKI 1 SWITCH

Alimentation/tension : 230VAC

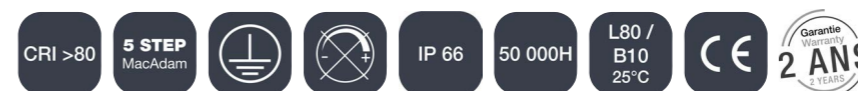
Matériau : polycarbonate

Matériau de la verrine : polycarbonate

Type optique/diffuseur/verre : diffuseur opale

Température de fonctionnement : -20°C/+40°C

Précaution(s) d'installation : Installation via clips de fixation (inclus).



370 mm
670 mm

96 mm
78 mm

gris

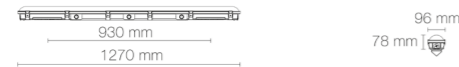
| W | LED | KELVIN | LUMEN | LUMEN/W | CRI | SDCM | Beam Angle | A → G | CODE |
|-----------|-------|-------------------|---------------------|---------|-----|------|------------|-------|--------|
| 7/9/12/14 | blanc | 3000K/4000K/6500K | 1280/1700/2180/2550 | 174 | >80 | 5 | 120° | A → G | 590006 |

ORAKI 2 SWITCH



NEW

Alimentation/tension : 230VAC
Matériau : polycarbonate
Matériau de la verrine : polycarbonate
Type optique/diffuseur/verre : diffuseur opale
Température de fonctionnement : -20°C/+40°C
Précaution(s) d'installation : Installation via clips de fixation (inclus).



gris

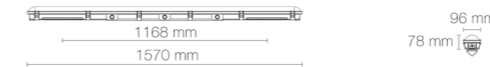
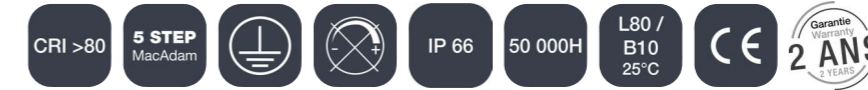
| W | LED | KELVIN | LUMEN | LUMEN/W | CRI | SDCM | Beam | A → G | CODE |
|-------------|-------|-------------------|---------------------|---------|-----|------|------|-------|--------|
| 14/18/24/28 | blanc | 3000K/4000K/6500K | 2400/3216/3840/4830 | 175 | >80 | 5 | 120° | - | 590016 |

ORAKI 3 SWITCH



NEW

Alimentation/tension : 230VAC
Matériau : polycarbonate
Matériau de la verrine : polycarbonate
Type optique/diffuseur/verre : diffuseur opale
Température de fonctionnement : -20°C/+40°C
Précaution(s) d'installation : Installation via clips de fixation (inclus).

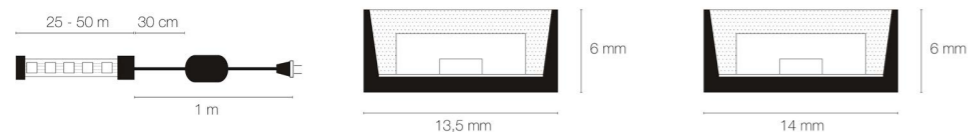


gris

| W | LED | KELVIN | LUMEN | LUMEN/W | CRI | SDCM | Beam | A → G | CODE |
|-------------|-------|-------------------|---------------------|---------|-----|------|------|-------|--------|
| 18/24/30/36 | blanc | 3000K/4000K/6500K | 3130/4215/4900/6000 | 175 | >80 | 5 | 120° | - | 590026 |

WORK FLEX

Précâblage : câblé de 1m avec prise mâle 2P
Angle de faisceau/optique : 120°
Température de fonctionnement : -20°C/+40°C
Informations complémentaires : Idéal pour l'éclairage chantier, non sécable.
Longueur maximum : 5000 cm



5,5W/M

11,5W/M

| | | | | | | | | | | 25 M | 50 M |
|------|-------|--------|---------|---------|--------|-----|------|-------|-------|-------|------|
| W/m | LED | KELVIN | LUMEN/m | LUMEN/W | LED/m | CRI | SDCM | A → G | CODE | CODE | |
| 5,5 | blanc | 4000K | 517 | 94 | 230VAC | 60 | >80 | 5 | 82511 | 85011 | |
| 11,5 | blanc | 4000K | 1064 | 93 | | | | | 82521 | 85021 | |

KIT DE CONNEXION

Le kit comprend un câble de 5m avec une prise 230V et un redresseur et 1 connecteur IP68 mâle et femelle.
 Compatible avec bandeau LED 230V WORK FLEX 5,5W/m et 11,5W/m.

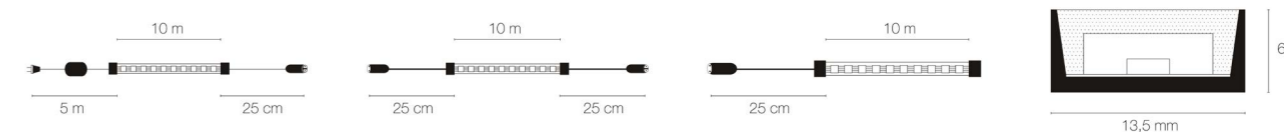
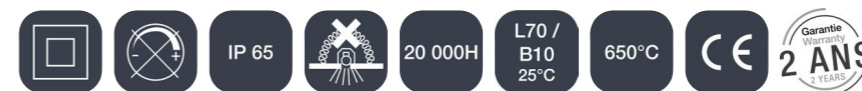


IP65, câblé de 5m avec redresseur et connectiques Plug & Play mâle et femelle, H05RN-F. vendu à l'unité.

6225

PACK WORK FLEX

Contenu du pack : Le pack comprend 3 bandeaux LED de 10m PLUG AND PLAY, un cordon de 5m H05RN-F, une prise électrique 2P et un seau de transport.
Précâblage : câblé de 5m avec prise mâle 2P
Angle de faisceau/optique : 120°
Température de fonctionnement : -20°C/+40°C
Informations complémentaires : Idéal pour l'éclairage chantier, non sécable.



| W/m | LED | KELVIN | LUMEN/m | LUMEN/W | LED/m | CRI | SDCM | A → G | CODE |
|-----|-------|--------|---------|---------|--------|-----|------|-------|-------|
| 5,5 | blanc | 4000K | 517 | 94 | 230VAC | 60 | >80 | 5 | 63011 |

ACCESSOIRE(S)

EXTENSION



10 m, plastique/métal, vendu à l'unité.

61011

CLIP DE FIXATION



Coloris : noir, nylon, vendu en sachet de 100 pièces.

43559

PACKS BANDEAUX LED IP20

NOS SOLUTIONS LINÉAIRES LED
TOUT EN UN !

Angle de faisceau/optique : 120°
Température de fonctionnement : -20°C/+40°C
Précaution(s) d'installation : Installation sur profil aluminium impérative.



PACKS CONNECTIQUES IP20



Pack connectiques

Le pack comprend 2 connecteurs câble-bandeau, 3 connecteurs inter-bandeaux et 1 interconnecteur en T.
Coloris : blanc, plastique/métal, vendu à l'unité. Installation dans un profil aluminium possible. Fixation sans soudure par simple clip. Compatible avec bandeaux LED 12/24V jusqu'à 140 LED/m. Largeur du bandeau LED compatible : 8 mm. Ampérage maximum : 5 A.

Le pack comprend 2 connecteurs câble-bandeau, 3 connecteurs inter-bandeaux et 1 interconnecteur en T.
Coloris : blanc, plastique/métal, vendu à l'unité. Installation dans un profil aluminium possible. Fixation sans soudure par simple clip. Compatible avec bandeaux LED 12/24V. Largeur du bandeau LED compatible : 10 mm. Ampérage maximum : 3,50 A.

42993

42995

COMPLÉTER SON INSTALLATION

PROFILS Tableau des correspondances p. 56-57

LED FIXE



Le pack comprend un bandeau LED et une alimentation non dimmable.



ZANIAH



24VDC - 80 LED/m - ✂ 100 mm



5 M
CÂBLÉ DE 1 CÔTÉ 0,5M

| W/m | LED | KELVIN | LUMEN/m | LUMEN/W | LED/m | CRI | SDCM | A → G | CODE | ◆◆◆ | |
|-----|-------|--------|---------|---------|-------|-----|------|-------------|------|--------|---|
| 3 | blanc | 3000K | 380 | 127 | 80 | 90 | 3 | A T G | D | 772500 | ◆ |
| | | 4000K | 400 | 133 | | | | A T G | D | 772501 | ◆ |



ELECTRE



24VDC - 128 LED/m - ✂ 62,5 mm



5 M
CÂBLÉ DE 1 CÔTÉ 0,5M

| W/m | LED | KELVIN | LUMEN/m | LUMEN/W | LED/m | CRI | SDCM | A → G | CODE | ◆◆◆ | |
|-----|-------|--------|---------|---------|-------|-----|------|-------------|------|--------|---|
| 6 | blanc | 3000K | 760 | 127 | 128 | 90 | 3 | A T G | D | 774500 | ◆ |
| | | 4000K | 800 | 133 | | | | A T G | D | 774501 | ◆ |



ALDEBARAN



24VDC - 128 LED/m - ✂ 62,5 mm



5 M
CÂBLÉ DE 1 CÔTÉ 0,5M

| W/m | LED | KELVIN | LUMEN/m | LUMEN/W | LED/m | CRI | SDCM | A → G | CODE | ◆◆◆ | |
|-----|-------|--------|---------|---------|-------|-----|------|-------------|------|--------|---|
| 9,6 | blanc | 3000K | 1590 | 166 | 128 | 90 | 3 | A T G | C | 772850 | ◆ |
| | | 4000K | 1701 | 177 | | | | A T G | B | 772851 | ◆ |



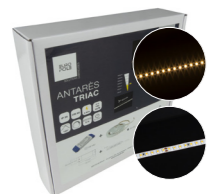
Classic

TRIAC

Le pack comprend un bandeau LED et une alimentation dimmable TRIAC.



ANTARES TRIAC



24VDC - 128 LED/m - ✂ 62,5 mm



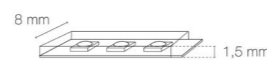
5 M
CÂBLÉ DE 1 CÔTÉ 0,5M

| W/m | LED | KELVIN | LUMEN/m | LUMEN/W | LED/m | CRI | SDCM | A → G | CODE | ◆◆ |
|-----|-------|--------|---------|---------|-------|-----|------|-------|-------|----|
| 6 | blanc | 3000K | 760 | 127 | 128 | 90 | 3 | A G D | 74510 | ◆ |
| | | 4000K | 800 | 133 | 128 | 90 | 3 | A G D | 74511 | ◆ |

RIGEL TRIAC



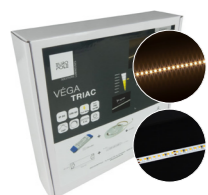
24VDC - 128 LED/m - ✂ 62,5 mm



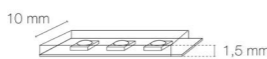
3 M CÂBLÉ DE 1 CÔTÉ 0,5M | 5 M CÂBLÉ DE 1 CÔTÉ 0,5M

| W/m | LED | KELVIN | LUMEN/m | LUMEN/W | LED/m | CRI | SDCM | A → G | CODE | ◆◆ | CODE | ◆◆ |
|-----|-------|--------|---------|---------|-------|-----|------|-------|-------|----|-------|----|
| 9,6 | blanc | 3000K | 1590 | 166 | 128 | 90 | 3 | A G C | 73830 | ◆ | 73850 | ◆ |
| | | 4000K | 1701 | 177 | 128 | 90 | 3 | A G B | 73831 | ◆ | 73851 | ◆ |

VEGA TRIAC



24VDC - 160 LED/m - ✂ 50 mm



5 M
CÂBLÉ DE 1 CÔTÉ 0,5M

| W/m | LED | KELVIN | LUMEN/m | LUMEN/W | LED/m | CRI | SDCM | A → G | CODE | ◆◆ |
|------|-------|--------|---------|---------|-------|-----|------|-------|-------|----|
| 14,4 | blanc | 3000K | 2099 | 146 | 160 | 90 | 3 | A G D | 73910 | ◆ |
| | | 4000K | 2424 | 168 | 160 | 90 | 3 | A G C | 73911 | ◆ |

Classic

SWITCH

Le pack comprend un bandeau LED, un commutateur switch, une rallonge de 1,5m et une alimentation non dimmable.



ORION SWITCH



24VDC - 140 LED/m - ✂ 100 mm



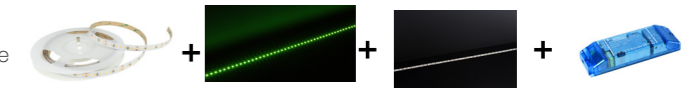
5 M
CÂBLÉ EN ENTRÉE DE 0,25M

| W/m | LED | KELVIN | LUMEN/m | LUMEN/W | LED/m | CRI | SDCM | A → G | CODE | ◆◆ |
|-----|-------|-------------------------------|-------------------------|---------|-------|-----|------|-------|-------|----|
| 8,5 | blanc | 2700K/3000K/3500K/3700K/4000K | 995/1023/1036/1036/1060 | 125 | 140 | 90 | 3 | A G E | 73927 | ◆ |

Classic

EASILED

Le pack comprend un bandeau LED, une alimentation, un contrôleur et une télécommande pour pilotage à distance (piles non incluses).



ALTAÏR EASILED



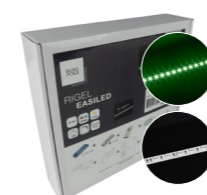
12VDC - 30 LED/m - ✂ 100 mm



5 M
CÂBLÉ DE 1 CÔTÉ 0,5M

| W/m | LED | KELVIN | LUMEN/m | LED/m | CRI | SDCM | A → G | CODE | ◆◆ |
|-----|-----|--------|-----------|-------|-----|------|-------|-------|----|
| 7,5 | RGB | - | 67/183/42 | 30 | - | - | - | 72009 | ◆ |

RIGEL EASILED



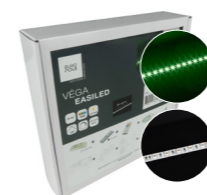
24VDC - 60 LED/m - ✂ 166,66 mm



5 M
CÂBLÉ DE 1 CÔTÉ 0,5M

| W/m | LED | KELVIN | LUMEN/m | LUMEN/W | LED/m | CRI | SDCM | A → G | CODE | ◆◆ |
|-----|------|--------|---------------|---------|-------|-----|------|-------|-------|----|
| 12 | RGBW | 4000K | 30/195/36/806 | 169 | 60 | 80 | 5 | A G C | 73918 | ◆ |

VEGA EASILED



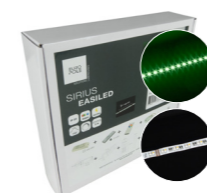
24VDC - 60 LED/m - ✂ 100 mm



5 M
CÂBLÉ DE 1 CÔTÉ 0,5M

| W/m | LED | KELVIN | LUMEN/m | LUMEN/W | LED/m | CRI | A → G | CODE | ◆◆ |
|------|-----|--------|-------------|---------|-------|-----|-------|-------|----|
| 14,5 | RGB | - | 160/404/107 | 60 | - | - | - | 72919 | ◆ |

SIRIUS EASILED



24VDC - 60 LED/m - ✂ 100 mm



5 M
CÂBLÉ DE 1 CÔTÉ 0,5M

| W/m | LED | KELVIN | LUMEN/m | LUMEN/W | LED/m | CRI | SDCM | A → G | CODE | ◆◆ |
|------|------|--------|----------------|---------|-------|-----|------|-------|-------|----|
| 19,5 | RGBW | 3000K | 163/403/58/358 | 81 | 60 | 80 | 5 | A G F | 72918 | ◆ |

FLEX PRO LINE IP20

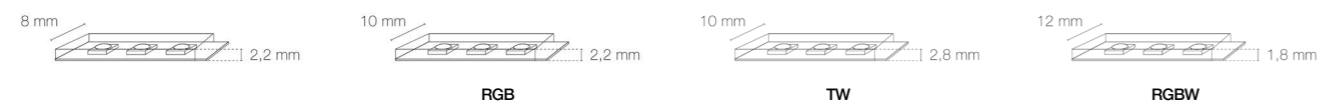
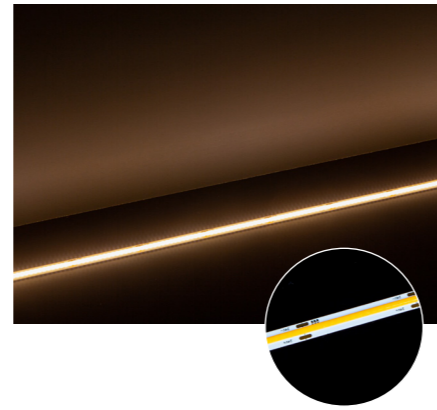
Type de variation : variation avec alimentation/contrôleur compatible (non inclus)

Angle de faisceau/optique : 120°

Température de fonctionnement : -20°C/+45°C

Précaution(s) d'installation : Installation sur profil aluminium impérative.

Longueur maximum : 500 cm



| W/m | LED | KELVIN | LUMEN/m | LUMEN/W | LED/m | CRI | SDCM | A → G | 5 M CÂBLÉ DES 2 CÔTÉS 0,5M | | SUR-MESURE CÂBLÉ DES 2 CÔTÉS 0,5M | | | |
|-----|-------|-------------|------------|---------|---------|-----|------|-------|-------------------------------|-----|--------------------------------------|-----|---------|-----|
| | | | | | | | | | CODE | ◆◆◆ | CODE | ◆◆◆ | | |
| 8 | blanc | 3000K | 880 | 110 | 50 mm | 320 | >90 | 3 | A | F | 727700 | ◆◆◆ | 72770SM | ◆◆◆ |
| | | 4000K | 950 | 119 | | | | | A | F | 727701 | ◆◆◆ | 72771SM | ◆◆◆ |
| 18 | RGBW | 3000K | 935 | 52 | 50 mm | 280 | - | - | A | G | 727708 | ◆◆◆ | 72778SM | ◆◆◆ |
| | | RGB | 125/410/50 | 30 | | | | | A | F | 727709 | ◆◆◆ | 72709SM | ◆◆◆ |
| 14 | TW | 2700K-6500K | 1515 | 108 | 26,3 mm | 608 | >90 | 3 | A | F | 727707 | ◆◆◆ | 72777SM | ◆◆◆ |

FORFAIT(S) & CÂBLE(S)

FORFAITS DE CÂBLAGE

Câblage en entrée. Pour bandeaux LED sur-mesure 12/24V IP20/IP68.

FE

Câblage en entrée et en sortie. Pour bandeaux LED sur-mesure 12/24V IP20/IP68.

FES

CÂBLES 10m maximum

| | |
|---|------|
| 20AWG 2x0,5mm ² . Dimension(s) du câble : 2x1,8mm. Compatible avec linéaires LED 12/24V sur-mesure monochromes IP20. | 2200 |
| 20AWG 4x0,5mm ² . Dimension(s) du câble : 4x1,8mm. Compatible avec linéaires LED 12/24V sur-mesure RGB IP20. | 2201 |
| 20AWG 5x0,5mm ² . Dimension(s) du câble : 5x1,8mm. Compatible avec linéaires LED 12/24V sur-mesure RGBW IP20. | 2204 |
| 16AWG 3x1,3mm ² . Dimension(s) du câble : 3x2,4mm. Compatible avec linéaires LED 12/24V sur-mesure TW IP20. | 2203 |

COMPLÉTER SON INSTALLATION

| | | |
|---------------|-----------------------------|------------|
| PROFILS | Tableau des correspondances | p. 56-57 |
| ALIMENTATIONS | | p. 134-141 |
| CONTRÔLEURS | | p. 126-132 |
| VARIATEURS | | p. 126-132 |
| CONNECTIQUES | Tableau des correspondances | p. 144-145 |

FLEX PRO LINE IP54

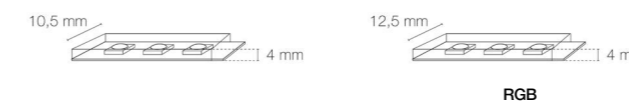
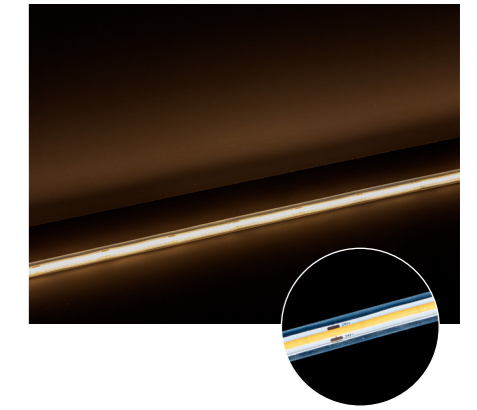
Type de variation : variation avec alimentation/contrôleur compatible (non inclus)

Angle de faisceau/optique : 180°

Température de fonctionnement : -20°C/+40°C

Précaution(s) d'installation : Installation sur profil aluminium impérative.

Longueur maximum : 500 cm



| W/m | LED | KELVIN | LUMEN/m | LUMEN/W | LED/m | CRI | SDCM | A → G | 5 M CÂBLÉ DES 2 CÔTÉS 0,5M | | SUR-MESURE CÂBLÉ DES 2 CÔTÉS 0,5M | | | | |
|-----|-------|--------|---------|---------|-------|-------|------|-------|-------------------------------|-----|--------------------------------------|--------|---------|---------|-----|
| | | | | | | | | | CODE | ◆◆◆ | CODE | ◆◆◆ | | | |
| 14 | RGB | - | - | - | 280 | - | - | - | A | F | 728709 | ◆◆◆ | 72809SM | ◆◆◆ | |
| 8 | blanc | 3000K | 792 | 99 | 24VDC | 50 mm | 320 | 90 | 3 | A | F | 728700 | ◆◆◆ | 72870SM | ◆◆◆ |
| | | 4000K | 855 | 107 | | | | | | A | F | 728701 | ◆◆◆ | 72871SM | ◆◆◆ |

FORFAIT(S) & CÂBLE(S)

FORFAITS DE CÂBLAGE

Câblage en entrée. Pour bandeaux LED sur-mesure 12/24V IP20/IP68.

FE

Câblage en entrée et en sortie. Pour bandeaux LED sur-mesure 12/24V IP20/IP68.

FES

CÂBLES 10m maximum

| | |
|---|------|
| 20AWG 2x0,5mm ² . Dimension(s) du câble : 2x1,8mm. Compatible avec linéaires LED 12/24V sur-mesure monochromes IP20. | 2200 |
| 20AWG 4x0,5mm ² . Dimension(s) du câble : 4x1,8mm. Compatible avec linéaires LED 12/24V sur-mesure RGB IP20. | 2201 |

COMPLÉTER SON INSTALLATION

| | | |
|---------------|-----------------------------|------------|
| PROFILS | Tableau des correspondances | p. 56-57 |
| ALIMENTATIONS | | p. 134-141 |
| CONTRÔLEURS | | p. 126-132 |
| VARIATEURS | | p. 126-132 |

FLEX PRO LINE ULTRA IP20

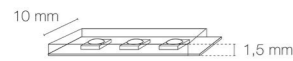
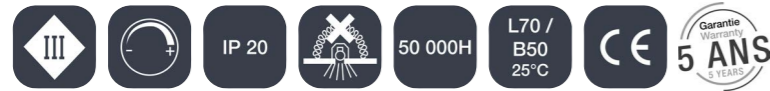
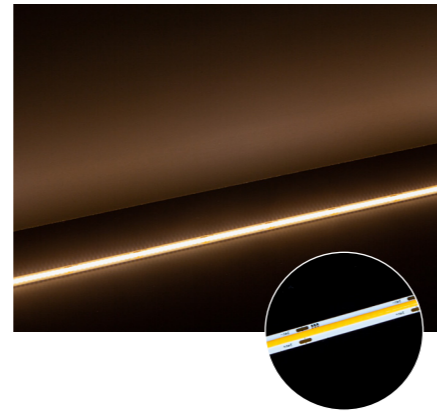
Type de variation : variation avec alimentation/contrôleur compatible (non inclus)

Angle de faisceau/optique : 120°

Température de fonctionnement : -20°C/+45°C

Précaution(s) d'installation : Installation sur profil aluminium impérative.

Longueur maximum : 1500 cm



| W/m | LED | KELVIN | LUMEN/m | LUMEN/W | LED/m | CRI | SDCM | A → G | 15 M CÂBLÉ DES 2 CÔTÉS 0,5M | | SUR-MESURE CÂBLÉ DES 2 CÔTÉS 0,5M | | | |
|-----|-------|--------|---------|---------|--------------|-----|------|-------|--------------------------------|----|--------------------------------------|----|---------|----|
| | | | | | | | | | CODE | ◆◆ | CODE | ◆◆ | | |
| 8 | blanc | 3000K | 760 | 95 | 24VDC 100 mm | 490 | >90 | 3 | A G | F | 727750 | ◆◆ | 72750SM | ◆◆ |
| | | 4000K | 800 | 100 | | | | | A G | F | 727751 | ◆◆ | 72751SM | ◆◆ |

FORFAIT(S) & CÂBLE(S)

FORFAITS DE CÂBLAGE

| | |
|--|-----|
| Câblage en entrée. Pour bandeaux LED sur-mesure 12/24V IP20/IP68. | FE |
| Câblage en entrée et en sortie. Pour bandeaux LED sur-mesure 12/24V IP20/IP68. | FES |

CÂBLES 10m maximum

| | |
|---|------|
| 20AWG 2x0,5mm ² . Dimension(s) du câble : 2x1,8mm. Compatible avec linéaires LED 12/24V sur-mesure monochromes IP20. | 2200 |
|---|------|

COMPLÉTER SON INSTALLATION

| | | |
|---------------|-----------------------------|------------|
| PROFILS | Tableau des correspondances | p. 56-57 |
| ALIMENTATIONS | | p. 134-141 |
| VARIATEURS | | p. 126-132 |
| CONNECTIQUES | Tableau des correspondances | p. 144-145 |

FLEX PRO LINE ULTRA IP67

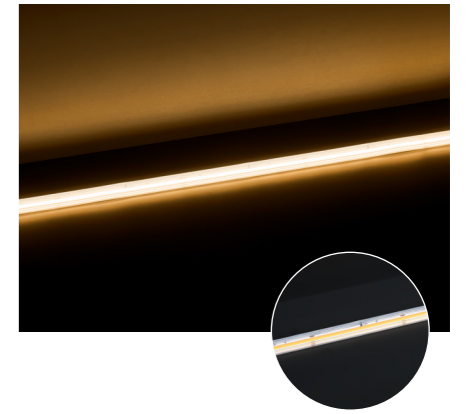
Type de variation : variation avec alimentation/contrôleur compatible (non inclus)

Angle de faisceau/optique : 120°

Température de fonctionnement : -20°C/+45°C

Précaution(s) d'installation : Installation sur profil aluminium ou via clips de fixation (non inclus). Pour assurer l'étanchéité, les bandeaux IP67/IP68 ne sont pas sécables.

Longueur maximum : 1500 cm



| W/m | LED | KELVIN | LUMEN/m | LUMEN/W | LED/m | CRI | SDCM | A → G | 15 M CÂBLÉ DES 2 CÔTÉS 0,5M | | SUR-MESURE CÂBLÉ DES 2 CÔTÉS 0,5M | | |
|-----|-------|--------|---------|---------|-----------|-----|------|--------|--------------------------------|--------|--------------------------------------|---------|---------|
| | | | | | | | | | CODE | ◆◆ | CODE | ◆◆ | |
| 8 | blanc | 3000K | 730 | 91 | 24VDC 490 | >90 | 3 | A G | F | 728750 | ◆◆ | 72850SM | ◆◆ |
| | | 4000K | 760 | 95 | | | | | A G | F | 728751 | ◆◆ | 72851SM |

FORFAIT(S) & CÂBLE(S)

FORFAITS DE CÂBLAGE

| | |
|--|-----|
| Câblage en entrée. Pour bandeaux LED sur-mesure 12/24V IP20/IP68. | FE |
| Câblage en entrée et en sortie. Pour bandeaux LED sur-mesure 12/24V IP20/IP68. | FES |

CÂBLES 10m maximum

| | |
|---|------|
| H05RN-F 2x0,5mm ² . Dimension(s) du câble : 05,5mm. Compatible avec linéaires LED 12/24V sur-mesure monochromes IP67/IP68. | 2210 |
|---|------|

COMPLÉTER SON INSTALLATION

| | | |
|---------------|-----------------------------|------------|
| PROFILS | Tableau des correspondances | p. 56-57 |
| ALIMENTATIONS | | p. 134-141 |
| VARIATEURS | | p. 126-132 |

ACCESSOIRE(S) DE FIXATION

EN SAILLIE

| | | |
|--|---|------|
|  Clip de fixation | Coloris : inox 316L, vendu en sachet de 10 pièces. Compatible avec bandeaux LED IP67/IP68 de 13mm de largeur. | 4128 |
|--|---|------|

FLEX LIGHT IP20

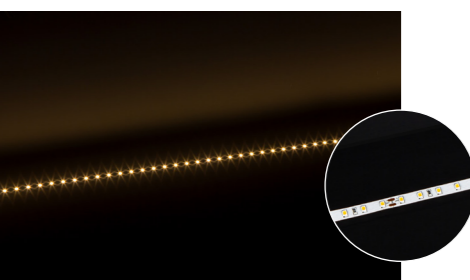
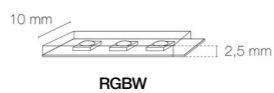
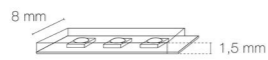
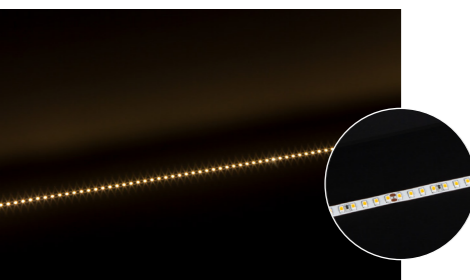
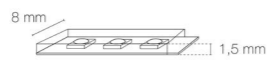
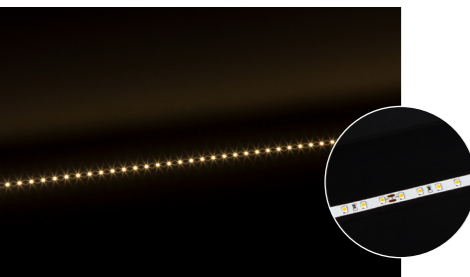
Type de variation : variation avec alimentation/contrôleur compatible (non inclus)

Angle de faisceau/optique : 120°

Température de fonctionnement : -20°C/+40°C

Précaution(s) d'installation : Installation sur profil aluminium impérative.

Longueur maximum : 1000 cm



FORFAIT(S) & CÂBLE(S)

FORFAITS DE CÂBLAGE

| | |
|--|-----|
| Câblage en entrée. Pour bandeaux LED sur-mesure 12/24V IP20/IP68. | FE |
| Câblage en entrée et en sortie. Pour bandeaux LED sur-mesure 12/24V IP20/IP68. | FES |

CÂBLES 10m maximum

| | |
|---|------|
| 20AWG 2x0,5mm ² . Dimension(s) du câble : 2x1,8mm. Compatible avec linéaires LED 12/24V sur-mesure monochromes IP20. | 2200 |
| 20AWG 5x0,5mm ² . Dimension(s) du câble : 5x1,8mm. Compatible avec linéaires LED 12/24V sur-mesure RGBW IP20. | 2204 |

COMPLÉTER SON INSTALLATION

| | | |
|---------------|-----------------------------|------------|
| PROFILS | Tableau des correspondances | p. 56-57 |
| ALIMENTATIONS | | p. 134-141 |
| CONTRÔLEURS | | p. 126-132 |
| VARIATEURS | | p. 126-132 |
| CONNECTIQUES | Tableau des correspondances | p. 144-145 |

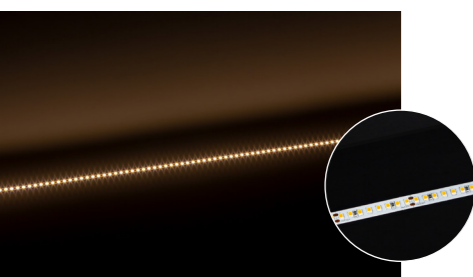
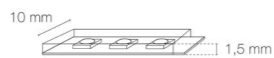
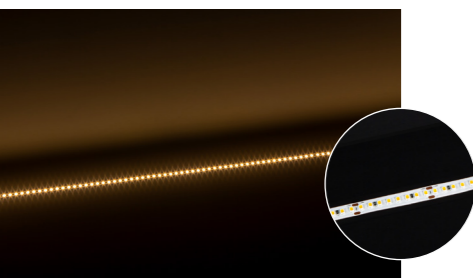
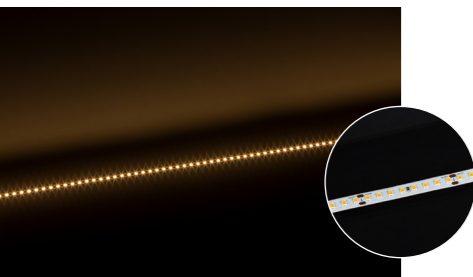
| W/m | LED | KELVIN | LUMEN/m | LUMEN/W | LED/m | CRI | SDCM | A → G | 3 M CÂBLÉ DES 2 CÔTÉS 0,5M | | 5 M CÂBLÉ DES 2 CÔTÉS 0,5M | | 10 M CÂBLÉ DES 2 CÔTÉS 0,5M | | SUR-MESURE | | | | |
|-----|-------|--------|---------|---------|-------|--------|------|-------|-------------------------------|--------|-------------------------------|--------|--------------------------------|--------|------------|--------|---|---------|---|
| | | | | | | | | | CODE | ◆◆ | CODE | ◆◆ | CODE | ◆◆ | CODE | ◆◆ | | | |
| 3 | blanc | 2700K | 360 | 120 | 24VDC | 100 mm | 80 | 90 | 3 | A G | E | 300037 | ◆ | 300007 | ◆ | 300057 | ◆ | 30007SM | ◆ |
| | | 3000K | 380 | 127 | | | | | | A G | D | 300030 | ◆ | 300000 | ◆ | 300050 | ◆ | 30000SM | ◆ |
| | | 4000K | 400 | 133 | | | | | | A G | D | 300031 | ◆ | 300001 | ◆ | 300051 | ◆ | 30001SM | ◆ |

| W/m | LED | KELVIN | LUMEN/m | LUMEN/W | LED/m | CRI | SDCM | A → G | 3 M CÂBLÉ DES 2 CÔTÉS 0,5M | | 5 M CÂBLÉ DES 2 CÔTÉS 0,5M | | 10 M CÂBLÉ DES 2 CÔTÉS 0,5M | | SUR-MESURE | | | | |
|-----|-------|--------|--------------|---------|---------|-----------|------|-------|-------------------------------|--------|-------------------------------|--------|--------------------------------|--------|------------|--------|---|---------|---|
| | | | | | | | | | CODE | ◆◆ | CODE | ◆◆ | CODE | ◆◆ | CODE | ◆◆ | | | |
| 12 | RGBW | 3000K | 22/94/21/518 | 55 | 24VDC | 166,66 mm | 60 | 90 | 3 | A G | F | 422238 | ◆ | 422208 | ◆ | 422258 | ◆ | 42228SM | ◆ |
| | | 2700K | 720 | 120 | | | | | | A G | E | 310037 | ◆ | 310007 | ◆ | 310057 | ◆ | 31007SM | ◆ |
| 6 | blanc | 3000K | 760 | 127 | 62,5 mm | 128 | 90 | 3 | 3 | A G | D | 310030 | ◆ | 310000 | ◆ | 310050 | ◆ | 31000SM | ◆ |
| | | 4000K | 800 | 133 | | | | | | A G | D | 310031 | ◆ | 310001 | ◆ | 310051 | ◆ | 31001SM | ◆ |

| W/m | LED | KELVIN | LUMEN/m | LUMEN/W | LED/m | CRI | SDCM | A → G | 3 M CÂBLÉ DES 2 CÔTÉS 0,5M | | 5 M CÂBLÉ DES 2 CÔTÉS 0,5M | | 10 M CÂBLÉ DES 2 CÔTÉS 0,5M | | SUR-MESURE | | | | |
|-----|-------|--------|---------|---------|-------|-------|------|-------|-------------------------------|--------|-------------------------------|--------|--------------------------------|--------|------------|--------|---|---------|---|
| | | | | | | | | | CODE | ◆◆ | CODE | ◆◆ | CODE | ◆◆ | CODE | ◆◆ | | | |
| 7,5 | blanc | 2700K | 1091 | 145 | 12VDC | 25 mm | 80 | 90 | 3 | A G | D | 320037 | ◆ | 320007 | ◆ | 320057 | ◆ | 32007SM | ◆ |
| | | 3000K | 1048 | 140 | | | | | | A G | D | 320030 | ◆ | 320000 | ◆ | 320050 | ◆ | 32000SM | ◆ |
| | | 4000K | 1124 | 150 | | | | | | A G | C | 320031 | ◆ | 320001 | ◆ | 320051 | ◆ | 32001SM | ◆ |

FLEX LIGHT IP20

Type de variation : variation avec alimentation/contrôleur compatible (non inclus)
Angle de faisceau/optique : 120°
Température de fonctionnement : -20°C/+40°C
Précaution(s) d'installation : Installation sur profil aluminium impérative.
Longueur maximum : 1000 cm



FORFAIT(S) & CÂBLE(S)

FORFAITS DE CÂBLAGE

| | |
|--|-----|
| Câblage en entrée. Pour bandeaux LED sur-mesure 12/24V IP20/IP68. | FE |
| Câblage en entrée et en sortie. Pour bandeaux LED sur-mesure 12/24V IP20/IP68. | FES |

CÂBLES 10m maximum

| | |
|---|------|
| 20AWG 2x0,5mm ² . Dimension(s) du câble : 2x1,8mm. Compatible avec linéaires LED 12/24V sur-mesure monochromes IP20. | 2200 |
|---|------|

COMPLÉTER SON INSTALLATION

| | | |
|---------------|-----------------------------|------------|
| PROFILS | Tableau des correspondances | p. 56-57 |
| ALIMENTATIONS | | p. 134-141 |
| VARIATEURS | | p. 126-132 |
| CONNECTIQUES | Tableau des correspondances | p. 144-145 |

| W/m | LED | KELVIN | LUMEN/m | LUMEN/W | LED/m | CRI | SDCM | A → G | 3 M CÂBLÉ DES 2 CÔTÉS 0,5M | | 5 M CÂBLÉ DES 2 CÔTÉS 0,5M | | 10 M CÂBLÉ DES 2 CÔTÉS 0,5M | | SUR-MESURE | | | |
|-----|-------|--------|---------|---------|-------|---------|------|-------|-------------------------------|-------------|-------------------------------|----|--------------------------------|----|------------|----|---------|---|
| | | | | | | | | | CODE | ◆◆ | CODE | ◆◆ | CODE | ◆◆ | CODE | ◆◆ | | |
| 9,6 | blanc | 2700K | 1227 | 128 | 24VDC | 62,5 mm | 128 | 90 | 3 | A G D | 330037 | ◆ | 330007 | ◆ | 330057 | ◆ | 33007SM | ◆ |
| | | 3000K | 1296 | 135 | | | | | | A G D | 330030 | ◆ | 330000 | ◆ | 330050 | ◆ | 33000SM | ◆ |
| | | 4000K | 1515 | 158 | | | | | | A G C | 330031 | ◆ | 330001 | ◆ | 330051 | ◆ | 33001SM | ◆ |

| W/m | LED | KELVIN | LUMEN/m | LUMEN/W | LED/m | CRI | SDCM | A → G | 3 M CÂBLÉ DES 2 CÔTÉS 0,5M | | 5 M CÂBLÉ DES 2 CÔTÉS 0,5M | | 10 M CÂBLÉ DES 2 CÔTÉS 0,5M | | SUR-MESURE | | | |
|-----|-------|--------|---------|---------|-------|-------|------|-------|-------------------------------|-------------|-------------------------------|----|--------------------------------|----|------------|----|---------|---|
| | | | | | | | | | CODE | ◆◆ | CODE | ◆◆ | CODE | ◆◆ | CODE | ◆◆ | | |
| 14 | blanc | 2700K | 1620 | 116 | 24VDC | 50 mm | 160 | 90 | 3 | A G E | 340037 | ◆ | 340007 | ◆ | 340057 | ◆ | 34007SM | ◆ |
| | | 3000K | 1710 | 122 | | | | | | A G E | 340030 | ◆ | 340000 | ◆ | 340050 | ◆ | 34000SM | ◆ |
| | | 4000K | 1800 | 129 | | | | | | A G D | 340031 | ◆ | 340001 | ◆ | 340051 | ◆ | 34001SM | ◆ |

| W/m | LED | KELVIN | LUMEN/m | LUMEN/W | LED/m | CRI | SDCM | A → G | 3 M CÂBLÉ DES 2 CÔTÉS 0,5M | | 5 M CÂBLÉ DES 2 CÔTÉS 0,5M | | 10 M CÂBLÉ DES 2 CÔTÉS 0,5M | | SUR-MESURE | | | |
|------|-------|--------|---------|---------|-------|-------|------|-------|-------------------------------|-------------|-------------------------------|----|--------------------------------|----|------------|----|---------|---|
| | | | | | | | | | CODE | ◆◆ | CODE | ◆◆ | CODE | ◆◆ | CODE | ◆◆ | | |
| 19,2 | blanc | 2700K | 2429 | 127 | 24VDC | 50 mm | 160 | 90 | 3 | A G D | 350037 | ◆ | 350007 | ◆ | 350057 | ◆ | 35007SM | ◆ |
| | | 3000K | 2458 | 128 | | | | | | A G D | 350030 | ◆ | 350000 | ◆ | 350050 | ◆ | 35000SM | ◆ |
| | | 4000K | 2535 | 132 | | | | | | A G D | 350031 | ◆ | 350001 | ◆ | 350051 | ◆ | 35001SM | ◆ |

FLEX LIGHT IP67

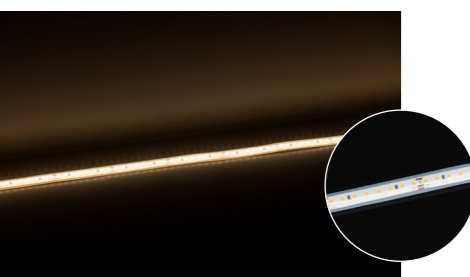
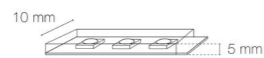
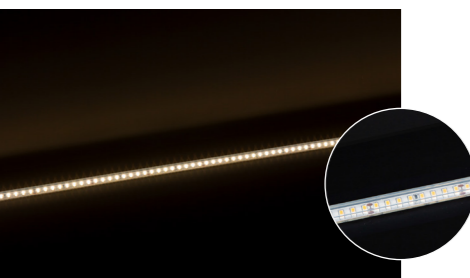
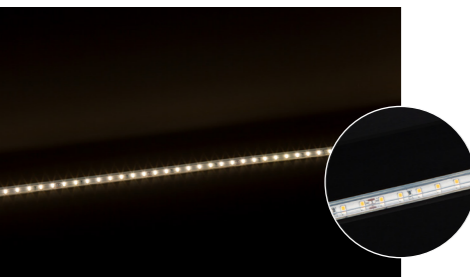
Type de variation : variation avec alimentation/contrôleur compatible (non inclus)

Angle de faisceau/optique : 120°

Température de fonctionnement : -20°C/+40°C

Précaution(s) d'installation : Installation sur profil aluminium ou via clips de fixation (non inclus). Pour assurer l'étanchéité, les bandeaux IP67/IP68 ne sont pas sécables.

Longueur maximum : 500 cm



FORFAIT(S) & CÂBLE(S)

FORFAITS DE CÂBLAGE

| | |
|--|-----|
| Câblage en entrée. Pour bandeaux LED sur-mesure 12/24V IP20/IP68. | FE |
| Câblage en entrée et en sortie. Pour bandeaux LED sur-mesure 12/24V IP20/IP68. | FES |

CÂBLES 10m maximum

| | |
|--|------|
| H05RN-F 2x0,5mm². Dimension(s) du câble : Ø5,5mm. Compatible avec linéaires LED 12/24V sur-mesure monochromes IP67/IP68. | 2210 |
|--|------|

COMPLÉTER SON INSTALLATION

| | | |
|---------------|-----------------------------|------------|
| PROFILS | Tableau des correspondances | p. 56-57 |
| ALIMENTATIONS | | p. 134-141 |
| VARIATEURS | | p. 144-145 |

ACCESSOIRE(S) DE FIXATION

EN SAILLIE

| | | | |
|--|------------------|---|------|
| | Clip de fixation | Coloris : inox 316l, vendu en sachet de 10 pièces. Compatible avec bandeaux LED IP67/IP68 de 11mm de largeur. | 4127 |
|--|------------------|---|------|

| W/m | LED | KELVIN | LUMEN/m | LUMEN/W | LED/m | CRI | SDCM | A → G | 3 M | | 5 M | | SUR-MESURE | | | | | |
|-----|-------|--------|---------|---------|-------|-----|------|-------|----------------------|----|----------------------|----|------------|----|--------|---|---------|---|
| | | | | | | | | | CÂBLÉ DE 1 CÔTÉ 0,5M | | CÂBLÉ DE 1 CÔTÉ 0,5M | | - | | | | | |
| | | | | | | | | | CODE | ◆◆ | CODE | ◆◆ | CODE | ◆◆ | | | | |
| 3 | blanc | 2700K | 342 | 114 | 24VDC | 80 | 90 | 3 | A | E | ◆ | ◆ | 306737 | ◆ | 306707 | ◆ | 30677SM | ◆ |
| | | 3000K | 361 | 120 | | | | | A | E | ◆ | ◆ | 306730 | ◆ | 306700 | ◆ | 30670SM | ◆ |
| | | 4000K | 380 | 127 | | | | | A | D | ◆ | ◆ | 306731 | ◆ | 306701 | ◆ | 30671SM | ◆ |

| W/m | LED | KELVIN | LUMEN/m | LUMEN/W | LED/m | CRI | SDCM | A → G | 3 M | | 5 M | | SUR-MESURE | | | | | |
|-----|-------|--------|---------|---------|-------|-----|------|-------|----------------------|----|----------------------|----|------------|----|--------|---|---------|---|
| | | | | | | | | | CÂBLÉ DE 1 CÔTÉ 0,5M | | CÂBLÉ DE 1 CÔTÉ 0,5M | | - | | | | | |
| | | | | | | | | | CODE | ◆◆ | CODE | ◆◆ | CODE | ◆◆ | | | | |
| 6 | blanc | 2700K | 684 | 114 | 24VDC | 128 | 90 | 3 | A | E | ◆ | ◆ | 316737 | ◆ | 316707 | ◆ | 31677SM | ◆ |
| | | 3000K | 722 | 120 | | | | | A | E | ◆ | ◆ | 316730 | ◆ | 316700 | ◆ | 31670SM | ◆ |
| | | 4000K | 760 | 127 | | | | | A | D | ◆ | ◆ | 316731 | ◆ | 316701 | ◆ | 31671SM | ◆ |

| W/m | LED | KELVIN | LUMEN/m | LUMEN/W | LED/m | CRI | SDCM | A → G | 3 M | | 5 M | | SUR-MESURE | | | | | |
|-----|-------|--------|---------|---------|-------|-----|------|-------|----------------------|----|----------------------|----|------------|----|--------|---|---------|---|
| | | | | | | | | | CÂBLÉ DE 1 CÔTÉ 0,5M | | CÂBLÉ DE 1 CÔTÉ 0,5M | | - | | | | | |
| | | | | | | | | | CODE | ◆◆ | CODE | ◆◆ | CODE | ◆◆ | | | | |
| 9,6 | blanc | 2700K | 1051 | 109 | 24VDC | 128 | 90 | 3 | A | E | ◆ | ◆ | 336737 | ◆ | 336707 | ◆ | 33677SM | ◆ |
| | | 3000K | 1194 | 124 | | | | | A | D | ◆ | ◆ | 336730 | ◆ | 336700 | ◆ | 33670SM | ◆ |
| | | 4000K | 1258 | 131 | | | | | A | D | ◆ | ◆ | 336731 | ◆ | 336701 | ◆ | 33671SM | ◆ |

FLEX LIGHT IP67

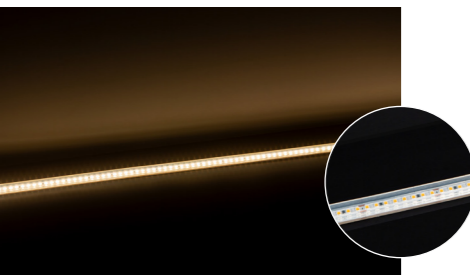
Type de variation : variation avec alimentation/contrôleur compatible (non inclus)

Angle de faisceau/optique : 120°

Température de fonctionnement : -20°C/+40°C

Précaution(s) d'installation : Installation sur profil aluminium ou via clips de fixation (non inclus). Pour assurer l'étanchéité, les bandeaux IP67/IP68 ne sont pas sécables.

Longueur maximum : 500 cm



FORFAIT(S) & CÂBLE(S)

FORFAITS DE CÂBLAGE

| | |
|--|-----|
| Câblage en entrée. Pour bandeaux LED sur-mesure 12/24V IP20/IP68. | FE |
| Câblage en entrée et en sortie. Pour bandeaux LED sur-mesure 12/24V IP20/IP68. | FES |

CÂBLES 10m maximum

| | |
|--|------|
| H05RN-F 2x0,5mm². Dimension(s) du câble : Ø5,5mm. Compatible avec linéaires LED 12/24V sur-mesure monochromes IP67/IP68. | 2210 |
|--|------|

COMPLÉTER SON INSTALLATION

| | | |
|---------------|-----------------------------|------------|
| PROFILS | Tableau des correspondances | p. 56-57 |
| ALIMENTATIONS | | p. 134-141 |
| VARIATEURS | | p. 144-145 |

ACCESSOIRE(S) DE FIXATION

EN SAILLIE

| | | | |
|--|------------------|---|------|
| | Clip de fixation | Coloris : inox 316l, vendu en sachet de 10 pièces. Compatible avec bandeaux LED IP67/IP68 de 13mm de largeur. | 4128 |
|--|------------------|---|------|

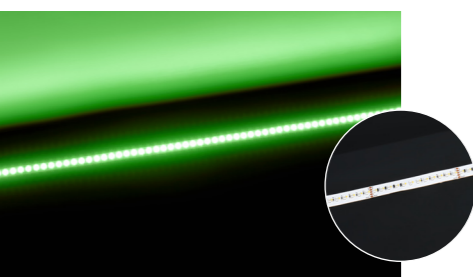
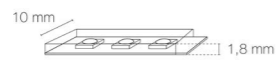
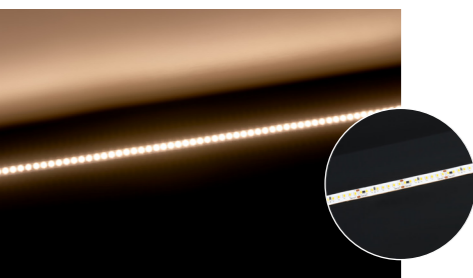
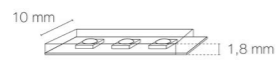
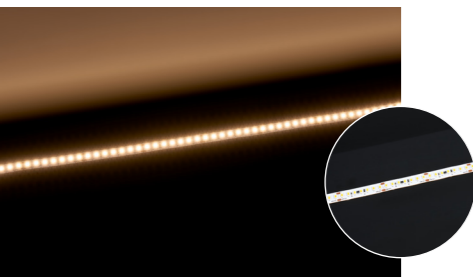
| W/m | LED | KELVIN | LUMEN/m | LUMEN/W | LED/m | CRI | SDCM | A → G | 3 M | | 5 M | | SUR-MESURE | | |
|-----|-------|--------|---------|---------|-------|-----|------|-------|------------------|--------|------|--------|------------|---------|----|
| | | | | | | | | | CODE | ◆◆ | CODE | ◆◆ | CODE | ◆◆ | |
| 14 | blanc | 2700K | 1539 | 110 | 24VDC | 160 | 90 | 3 | A B C E | 346737 | ◆◆ | 346707 | ◆◆ | 34677SM | ◆◆ |
| | | 3000K | 1625 | 116 | | | | | | 346730 | ◆◆ | 346700 | ◆◆ | 34670SM | ◆◆ |
| | | 4000K | 1710 | 122 | | | | | | 346731 | ◆◆ | 346701 | ◆◆ | 34671SM | ◆◆ |

| W/m | LED | KELVIN | LUMEN/m | LUMEN/W | LED/m | CRI | SDCM | A → G | 3 M | | 5 M | | SUR-MESURE | | |
|------|-------|--------|---------|---------|-------|-----|------|-------|------------------|--------|------|--------|------------|---------|----|
| | | | | | | | | | CODE | ◆◆ | CODE | ◆◆ | CODE | ◆◆ | |
| 19,2 | blanc | 2700K | 2119 | 110 | 24VDC | 160 | 90 | 3 | A B C E | 356737 | ◆◆ | 356707 | ◆◆ | 35677SM | ◆◆ |
| | | 3000K | 2144 | 112 | | | | | | 356730 | ◆◆ | 356700 | ◆◆ | 35670SM | ◆◆ |
| | | 4000K | 2385 | 124 | | | | | | 356731 | ◆◆ | 356701 | ◆◆ | 35671SM | ◆◆ |

FLEX VOLTA

48V

Type de variation : variation avec alimentation/contrôleur compatible (non inclus)
Angle de faisceau/optique : 120°
Température de fonctionnement : -20°C/+45°C
Précaution(s) d'installation : Installation sur profil aluminium impérative.



FORFAIT(S) & CÂBLE(S)

FORFAITS DE CÂBLAGE

| | |
|--|-----|
| Câblage en entrée. Pour bandeaux LED sur-mesure 12/24V IP20/IP68. | FE |
| Câblage en entrée et en sortie. Pour bandeaux LED sur-mesure 12/24V IP20/IP68. | FES |

CÂBLES 10m maximum

| | |
|--|------|
| 20AWG 2x0,5mm². Dimension(s) du câble : 2x1,8mm. Compatible avec linéaires LED 12/24V sur-mesure monochromes IP20. | 2200 |
| 20AWG 5x0,5mm². Dimension(s) du câble : 5x1,8mm. Compatible avec linéaires LED 12/24V sur-mesure RGBW IP20. | 2204 |
| 16AWG 2x1,3mm². Dimension(s) du câble : 2x2,4mm. Compatible avec linéaires LED 12/24V sur-mesure monochromes IP20. | 2202 |

COMPLÉTER SON INSTALLATION

| | | |
|---------------|-----------------------------|------------|
| PROFILS | Tableau des correspondances | p. 56-57 |
| ALIMENTATIONS | | p. 134-141 |
| CONTRÔLEURS | | p. 126-132 |
| VARIATEURS | | p. 126-132 |
| CONNECTIQUES | Tableau des correspondances | p. 144-145 |

| W/m | LED | KELVIN | LUMEN/m | LUMEN/W | ✂ | LED/m | CRI | SDCM | A → G | 30 M CÂBLÉ DES 2 CÔTÉS 0,5M | | SUR-MESURE CÂBLÉ DES 2 CÔTÉS 0,5M | | | |
|-----|-------|--------|---------|---------|---|-------------|-----|------|-------|--------------------------------|----|--------------------------------------|----|----------|---|
| | | | | | | | | | | CODE | ◆◆ | CODE | ◆◆ | | |
| 8,5 | blanc | 3000K | 950 | 112 | ✂ | 48VDC 50 mm | 140 | >90 | 3 | A T G | F | 7482030 | ◆ | 748230SM | ◆ |
| | | 4000K | 1045 | 123 | | | | | | | E | 7482031 | ◆ | 748231SM | ◆ |

| W/m | LED | KELVIN | LUMEN/m | LUMEN/W | ✂ | LED/m | CRI | SDCM | A → G | 20 M CÂBLÉ DES 2 CÔTÉS 0,5M | | SUR-MESURE CÂBLÉ DES 2 CÔTÉS 0,5M | | | |
|-----|-------|--------|---------|---------|---|-------------|-----|------|-------|--------------------------------|----|--------------------------------------|----|----------|---|
| | | | | | | | | | | CODE | ◆◆ | CODE | ◆◆ | | |
| 14 | blanc | 3000K | 1819 | 130 | ✂ | 48VDC 50 mm | 160 | >90 | 3 | A T G | E | 7482420 | ◆ | 748240SM | ◆ |
| | | 4000K | 1900 | 136 | | | | | | | E | 7482421 | ◆ | 748241SM | ◆ |

| W/m | LED | KELVIN | LUMEN/m | LUMEN/W | ✂ | LED/m | CRI | SDCM | A → G | 15 M CÂBLÉ DES 2 CÔTÉS 0,5M | | SUR-MESURE CÂBLÉ DES 2 CÔTÉS 0,5M | | | |
|------|------|--------|---------|---------|---|--------------|-----|------|-------|--------------------------------|----|--------------------------------------|----|----------|---|
| | | | | | | | | | | CODE | ◆◆ | CODE | ◆◆ | | |
| 19,2 | RGBW | 3000K | 1154 | 60 | ✂ | 48VDC 100 mm | 240 | >90 | 5 | A T G | F | 7482158 | ◆ | 748258SM | ◆ |

FLEX VOLTA

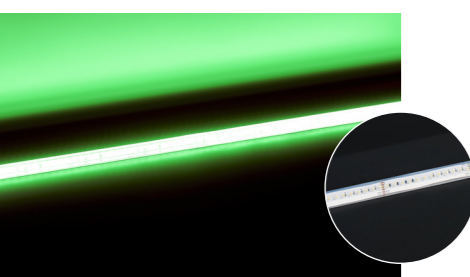
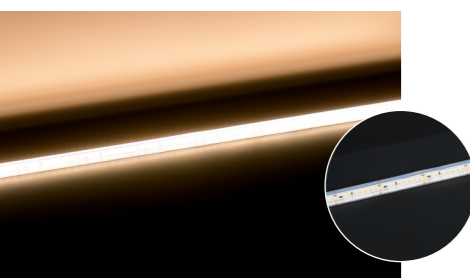
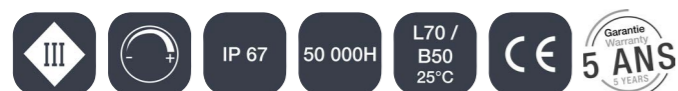
48V

Type de variation : variation avec alimentation/contrôleur compatible (non inclus)

Angle de faisceau/optique : 120°

Température de fonctionnement : -20°C/+45°C

Précaution(s) d'installation : Installation sur profil aluminium ou via clips de fixation (non inclus). Pour assurer l'étanchéité, les bandeaux IP67/IP68 ne sont pas sécables.



FORFAIT(S) & CÂBLE(S)

FORFAITS DE CÂBLAGE

| | |
|--|-----|
| Câblage en entrée. Pour bandeaux LED sur-mesure 12/24V IP20/IP68. | FE |
| Câblage en entrée et en sortie. Pour bandeaux LED sur-mesure 12/24V IP20/IP68. | FES |

CÂBLES 10m maximum

| | |
|---|------|
| H05RN-F 2x0,5mm ² . Dimension(s) du câble : Ø5,5mm. Compatible avec linéaires LED 12/24V sur-mesure monochromes IP67/IP68. | 2210 |
| H05RN-F 5x0,5mm ² . Dimension(s) du câble : Ø7,5mm. Compatible avec linéaires LED 12/24V sur-mesure RGBW IP67/IP68. | 2212 |

COMPLÉTER SON INSTALLATION

| | | |
|---------------|-----------------------------|------------|
| PROFILS | Tableau des correspondances | p. 56-57 |
| ALIMENTATIONS | | p. 134-141 |
| CONTRÔLEURS | | p. 126-132 |
| VARIATEURS | | p. 126-132 |

ACCESSOIRE(S) DE FIXATION

EN SAILLIE

| | | | |
|--|------------------|---|------|
| | Clip de fixation | Coloris : inox 316l, vendu en sachet de 10 pièces. Compatible avec bandeaux LED IP67/IP68 de 13mm de largeur. | 4128 |
|--|------------------|---|------|

| W/m | LED | KELVIN | LUMEN/m | LUMEN/W | LED/m | CRI | SDCM | A → G | 30 M | | | |
|-----|-------|--------|---------|---------|-------|-----|------|-------|------------------------|-----------------------------------|---------|----------|
| | | | | | | | | | CÂBLÉ DES 2 CÔTÉS 0,5M | SUR-MESURE CÂBLÉ DES 2 CÔTÉS 0,5M | | |
| 8,5 | blanc | 3000K | 920 | 108 | 48VDC | 140 | >90 | 3 | A | F | 7487030 | 748730SM |
| | | 4000K | 1000 | 118 | | | | | | F | 7487031 | 748731SM |

| W/m | LED | KELVIN | LUMEN/m | LUMEN/W | LED/m | CRI | SDCM | A → G | 20 M | | | |
|-----|-------|--------|---------|---------|-------|-----|------|-------|------------------------|-----------------------------------|---------|----------|
| | | | | | | | | | CÂBLÉ DES 2 CÔTÉS 0,5M | SUR-MESURE CÂBLÉ DES 2 CÔTÉS 0,5M | | |
| 14 | blanc | 3000K | 1750 | 125 | 48VDC | 160 | >90 | 3 | A | E | 7487420 | 748740SM |
| | | 4000K | 1850 | 132 | | | | | | E | 7487421 | 748741SM |

| W/m | LED | KELVIN | LUMEN/m | LUMEN/W | LED/m | CRI | SDCM | A → G | 10 M | | | |
|------|------|--------|---------|---------|-------|-----|------|-------|------------------------|-----------------------------------|---------|----------|
| | | | | | | | | | CÂBLÉ DES 2 CÔTÉS 0,5M | SUR-MESURE CÂBLÉ DES 2 CÔTÉS 0,5M | | |
| 19,2 | RGBW | 3000K | 1021 | 53 | 48VDC | 240 | >90 | 5 | A | G | 7487158 | 748758SM |

PACKS PROFILS

NOS SOLUTIONS
TOUT EN UN !

Finition de la surface : brut
Matériau : aluminium



LES TUTOS' EUROPOLE
Comment installer
mon bandeau LED dans
mon profil aluminium ?

YouTube

EMBOUS ET CLIPS DE FIXATION

| | | | |
|--|--------------------|---|-------|
| | Clip de fixation | Fixe, coloris : inox, inox 304, vendu en sachet de 10 pièces. Compatible avec packs profils SLIDE EVO et PLAKO EVO. | 87799 |
| | | Le sachet comprend 5 embouts pleins et 5 embouts avec passage de câble. Compatible avec packs profils SLIDE EVO. Coloris : gris, plastique, vendu en sachet de 10 pièces. | 87790 |
| | | Le sachet comprend 5 embouts pleins et 5 embouts avec passage de câble. Compatible avec packs profils SLIDE R EVO. Coloris : gris, plastique, vendu en sachet de 10 pièces. | 87791 |
| | Embout de finition | Le sachet comprend 5 embouts pleins et 5 embouts avec passage de câble. Compatible avec packs profils PLAKO EVO. Coloris : gris, plastique, vendu en sachet de 10 pièces. | 87792 |
| | | Le sachet comprend 5 embouts pleins et 5 embouts avec passage de câble. Compatible avec packs profils PLAKO R EVO. Coloris : gris, plastique, vendu en sachet de 10 pièces. | 87793 |

PACKS CONNECTIQUES IP20

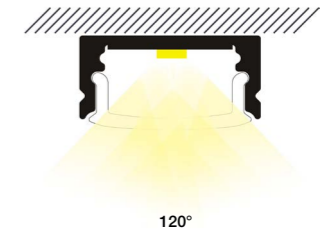
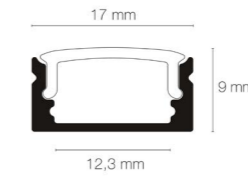
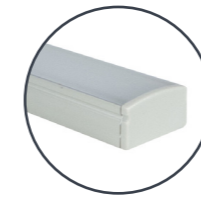
| | | | |
|--|------------------|---|-------|
| | Pack connectives | Le pack comprend 2 connecteurs câble-bandeau, 3 connecteurs inter-bandeaux et 1 interconnecteur en T. Coloris : blanc, plastique/métal, vendu à l'unité. Installation dans un profil aluminium possible. Fixation sans soudure par simple clip. Compatible avec bandeaux LED 12/24V jusqu'à 140 LED/m. Largeur du bandeau LED compatible : 8 mm. Ampérage maximum : 5 A | 42993 |
| | | Le pack comprend 2 connecteurs câble-bandeau, 3 connecteurs inter-bandeaux et 1 interconnecteur en T. Coloris : blanc, plastique/métal, vendu à l'unité. Installation dans un profil aluminium possible. Fixation sans soudure par simple clip. Compatible avec bandeaux LED 12/24V. Largeur du bandeau LED compatible : 10 mm. Ampérage maximum : 3,50 A | 42995 |

COMPLÉTER SON INSTALLATION

BANDEAUX LED Tableau des correspondances p. 56-57

SLIDE EVO

Corniche faible encombrement



100 CM

Le pack comprend 5 profils de 1m, 5 diffuseurs opales, 5 diffuseurs transparents, 10 clips de fixation et 10 embouts de finition.

CODE
● 87705 ◆

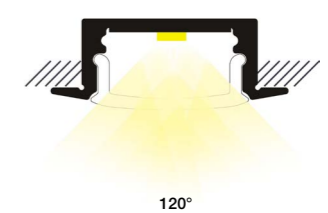
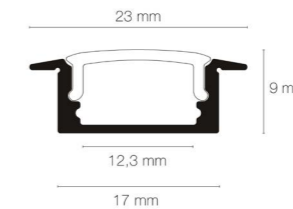
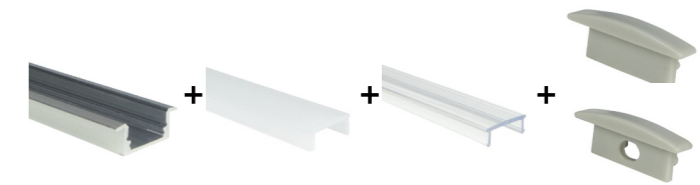
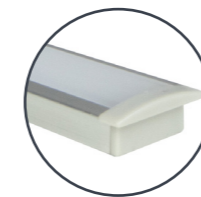
260 CM

Le pack comprend 4 profils de 2,6m, 4 diffuseurs opales, 4 diffuseurs transparents, 10 clips de fixation et 10 embouts de finition.

CODE
● 87715 ◆

SLIDE R EVO

Encastré dans mobilier faible épaisseur



100 CM

Le pack comprend 5 profils de 1m, 5 diffuseurs opales, 5 diffuseurs transparents et 10 embouts de finition.

CODE
● 87703 ◆

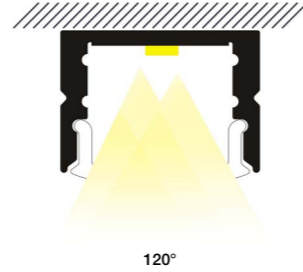
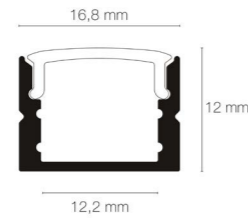
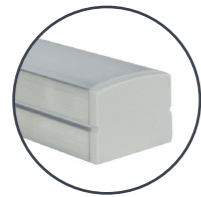
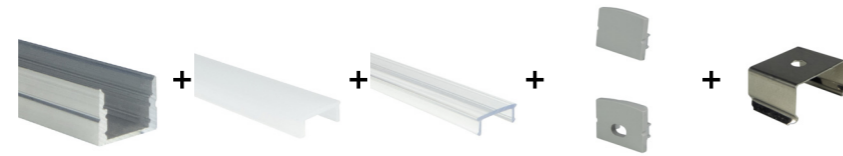
260 CM

Le pack comprend 4 profils de 2,6m, 4 diffuseurs opales, 4 diffuseurs transparents et 10 embouts de finition.

CODE
● 87713 ◆

PLAKO EVO

Corniches larges et agencement



100 CM

Le pack comprend 5 profils de 1m, 5 diffuseurs opales, 5 diffuseurs transparents, 10 clips de fixation et 10 embouts de finition.



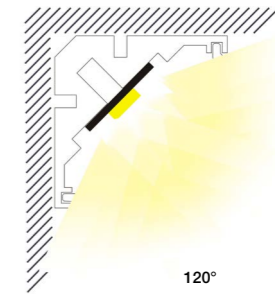
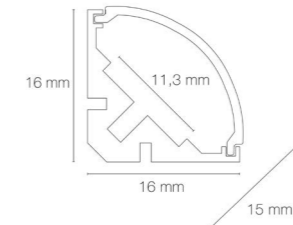
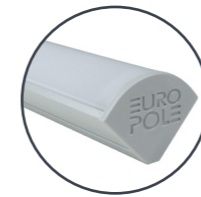
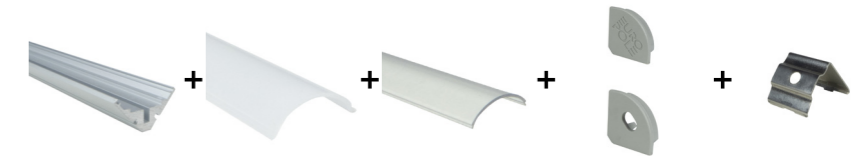
260 CM

Le pack comprend 4 profils de 2,6m, 4 diffuseurs opales, 4 diffuseurs transparents, 10 clips de fixation et 10 embouts de finition.



KORNER S

Éclairage d'angle



100 CM

Le pack comprend 5 profils de 1m, 5 diffuseurs opales, 5 diffuseurs transparents, 10 clips de fixation et 10 embouts de finition.



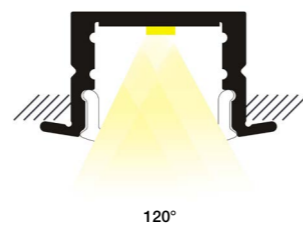
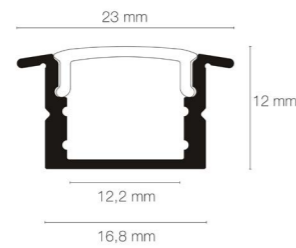
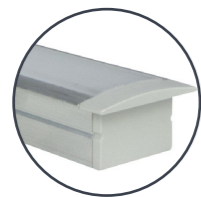
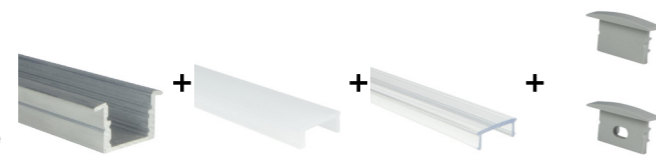
260 CM

Le pack comprend 4 profils de 2,6m, 4 diffuseurs opales, 4 diffuseurs transparents, 10 clips de fixation et 10 embouts de finition.



PLAKO R EVO

Encastré dans mobilier ou plaque de plâtre



100 CM

Le pack comprend 5 profils de 1m, 5 diffuseurs opales, 5 diffuseurs transparents et 10 embouts de finition.



260 CM

Le pack comprend 4 profils de 2,6m, 4 diffuseurs opales, 4 diffuseurs transparents et 10 embouts de finition.



PDS-T

Finition de la surface : mat

Matériau : aluminium

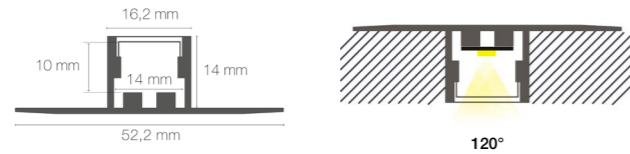
Traitement de la surface : sans traitement

Mode de pose/installation : encastré

Précaution(s) d'installation : Assemblage avec diffuseur et embouts de finition, installation avec vis dans doublage en plaque de plâtre.

Informations complémentaires : Pour installation des bandeaux LED.

Longueur maximum : 301 cm



PROFILS

ALUMINIUM ●

| PROFILS | CODE | ◆◆◆ |
|------------|---------|-----|
| 100 cm | 89701 | ◆ |
| 200,5 cm | 89702 | ◆ |
| 301 cm | 89703 | ◆ |
| sur-mesure | 89703SM | ◆ |



aluminium

DIFFUSEURS

DIFFUSEUR OPALE

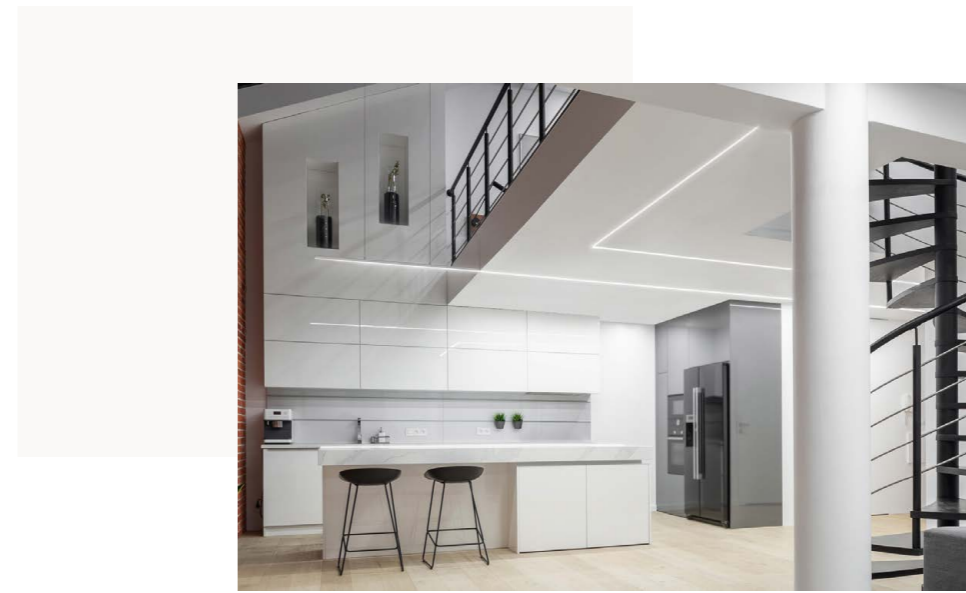
DIFFUSEUR TRANSPARENT

| DIFFUSEURS | CODE | CODE | ◆◆◆ |
|------------|---------|---------|-----|
| 100 cm | 89170 | 89172 | ◆ |
| 200,5 cm | 89171 | 89173 | ◆ |
| 301 cm | 89271 | 89273 | ◆ |
| sur-mesure | 89271SM | 89273SM | ◆ |

EMBOUS

GRIS ●

| EMBOUS | CODE | ◆◆◆ |
|-----------------------|-------|-----|
| sans passage de câble | 89961 | ◆ |



AUTRE(S) ACCESSOIRE(S)

EN ENCASTRÉ



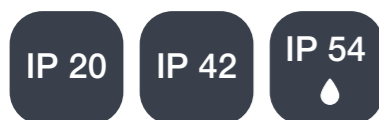
Insert de protection

| | |
|--|---------|
| 100 cm, coloris : blanc, pvc, vendu à l'unité. Protection de l'intérieur du profilé pendant les travaux humides, évite les déformations du profilé pendant le montage. Compatible avec profil aluminium PDS-T. | 88001 |
| 200 cm, coloris : blanc, pvc, vendu à l'unité. Protection de l'intérieur du profilé pendant les travaux humides, évite les déformations du profilé pendant le montage. Compatible avec profil aluminium PDS-T. | 88002 |
| 300 cm, coloris : blanc, pvc, vendu à l'unité. Protection de l'intérieur du profilé pendant les travaux humides, évite les déformations du profilé pendant le montage. Compatible avec profil aluminium PDS-T. | 88003 |
| Sur-mesure au cm, coloris : blanc, pvc, vendu à l'unité. Protection de l'intérieur du profilé pendant les travaux humides, évite les déformations du profilé pendant le montage. Compatible avec profil aluminium PDS-T. | 88003SM |

COMPLÉTER SON INSTALLATION

| | | |
|--------------|-----------------------------|----------|
| BANDEAUX LED | Tableau des correspondances | p. 56-57 |
|--------------|-----------------------------|----------|

Correspondances BANDEAUX LED PROFILS ALUMINIUM



| | PDS-T | KORNER S | SLIDE EVO | PLAKO EVO | SLIDE R EVO | PLAKO R EVO |
|--|----------|----------|-----------|-----------|-------------|-------------|
| | P. 51-55 | | | | | |

FLEX LIGHT

| IP20 | Power | P. 38-41 | PDS-T | KORNER S | SLIDE EVO | PLAKO EVO | SLIDE R EVO | PLAKO R EVO |
|------|------------|----------|-------|----------|-----------|-----------|-------------|-------------|
| | 3W/m | P. 38-41 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 6W/m | P. 38-41 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 7,5W/m | P. 38-41 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 9,6W/m | P. 38-41 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 12W/m RGBW | P. 38-41 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 14W/m | P. 38-41 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 19,2W/m | P. 38-41 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

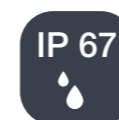
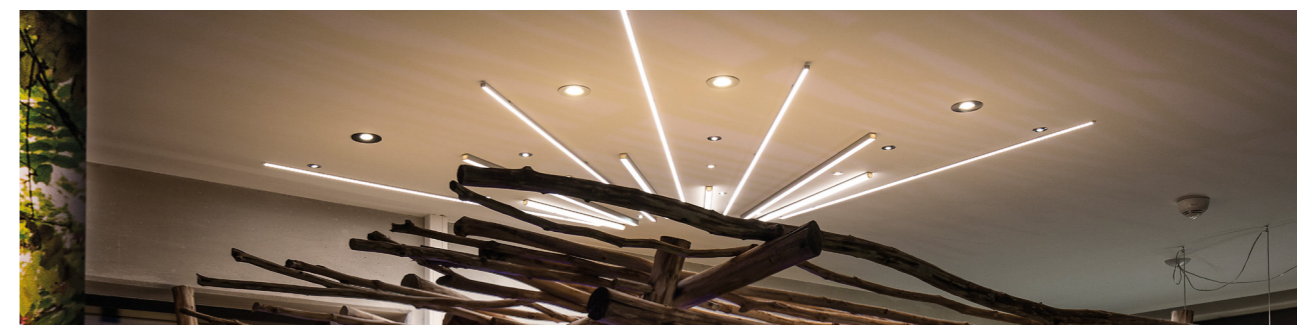
FLEX PRO LINE

| IP20 | Model | P. 34 | PDS-T | KORNER S | SLIDE EVO | PLAKO EVO | SLIDE R EVO | PLAKO R EVO |
|-------|------------|-------|-------|----------|-----------|-----------|-------------|-------------|
| | LINE RGB | P. 34 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | LINE | P. 34 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | LINE ULTRA | P. 34 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| IP54* | Model | P. 35 | PDS-T | KORNER S | SLIDE EVO | PLAKO EVO | SLIDE R EVO | PLAKO R EVO |
| | LINE RGB | P. 35 | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| | LINE | P. 35 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

FLEX PACK

| IP20 | Pack | P. 30-33 | PDS-T | KORNER S | SLIDE EVO | PLAKO EVO | SLIDE R EVO | PLAKO R EVO |
|------|--|----------|-------|----------|-----------|-----------|-------------|-------------|
| | Pack DENEb / ZANIAH | P. 30-33 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Pack ANTARÈS / ANTARÈS TRIAC / ELECTRE | P. 30-33 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Pack ALTAÏR | P. 30-33 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Pack RIGEL / RIGEL TRIAC / ALDEBARAN | P. 30-33 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Pack ALTAÏR EASILED | P. 30-33 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Pack RIGEL EASILED | P. 30-33 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Pack VÉGA EASILED | P. 30-33 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Pack SIRIUS EASILED | P. 30-33 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Pack VÉGA TRIAC | P. 30-33 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Pack ORION SWITCH | P. 30-33 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

*Pour assurer un montage optimal du bandeau étanche dans son profil support, nous préconisons l'utilisation d'un adhésif double face : code 4265 - 4266



| | PDS-T |
|--|-------|
| | P. 54 |

FLEX LIGHT*

| IP67 | Power | P. 42-45 | PDS-T |
|------|---------|----------|-------|
| | 3W/m | P. 42-45 | ✓ |
| | 6W/m | P. 42-45 | ✓ |
| | 9,6W/m | P. 42-45 | ✓ |
| | 14W/m | P. 42-45 | ✗ |
| | 19,2W/m | P. 42-45 | ✗ |

FLEX PRO LINE

| IP67 | Model | P. 37 | PDS-T |
|------|------------|-------|-------|
| | LINE ULTRA | P. 37 | ✗ |

*Pour assurer un montage optimal du bandeau étanche dans son profil support, nous préconisons l'utilisation d'un adhésif double face : code 4265 - 4266

Les compatibilités ne s'appliquent pas pour les produits sur-mesure

REG'LED 12/24

Type de variation : variation avec alimentation/contrôleur compatible (non inclus)
Angle de faisceau/optique : 120°
Matériau de la verrine : polycarbonate
Température de fonctionnement : -20°C/+40°C
Mode de pose/installation : saillie
Précaution(s) d'installation : Installation via clips de fixation (non inclus).



ACCESSOIRES DE CONNEXION

| | | | |
|--|-----------------------------|--|-------|
| | Connecteur d'alimentation | Le sachet comprend un connecteur d'alimentation et un bouchon. 100 cm, classe de protection III, vendu à l'unité. Installation obligatoire avec REG'LED 12/24. | 80000 |
| | Connecteur d'interconnexion | 10 cm, classe de protection II, vendu à l'unité. Compatible REG'LED 24V et 230V. | 80010 |
| | | 100 cm, classe de protection II, vendu à l'unité. Compatible REG'LED 24V et 230V. | 80020 |
| | | 300 cm, classe de protection II, vendu à l'unité. Compatible REG'LED 24V et 230V. | 80030 |

ACCESSOIRES DE FIXATION

EN SAILLIE

| | | | |
|--|------------------|--|-------|
| | Clip de fixation | Orientable, coloris : inox 316I, vendu à l'unité. | 89666 |
| | Clip de fixation | Fixe, coloris : inox 304I, vendu en sachet de 10 pièces. | 80040 |
| | Clip de fixation | Orientable, acier, vendu en sachet de 2 pièces. | 80042 |

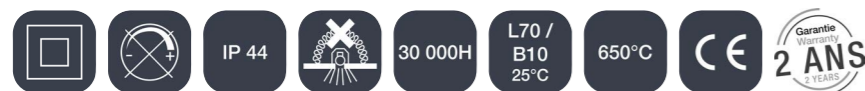
| W/m | LED | KELVIN | LED/m | CRI | DIFFUSEUR OPALE | | | DIFFUSEUR TRANSPARENT | | | 20 CM | | 30 CM | | 50 CM | | 80 CM | | 90 CM | | 120 CM | | Lightbulb icon |
|------|-------|--------|-------|-----|-----------------|---------|-------|-----------------------|---------|-------|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|----------------|
| | | | | | LUMEN/m | LUMEN/W | A → G | LUMEN/m | LUMEN/W | A → G | DIFFUSEUR OPALE | DIFFUSEUR TRANSPARENT | DIFFUSEUR OPALE | DIFFUSEUR TRANSPARENT | DIFFUSEUR OPALE | DIFFUSEUR TRANSPARENT | DIFFUSEUR OPALE | DIFFUSEUR TRANSPARENT | DIFFUSEUR OPALE | DIFFUSEUR TRANSPARENT | DIFFUSEUR OPALE | DIFFUSEUR TRANSPARENT | |
| 14,5 | blanc | 3000K | 60 | 86 | 1120 | 77 | F | 1300 | 90 | F | 881100 | 881000 | 882100 | 882000 | 883100 | 883000 | 884100 | 884000 | 885100 | 885000 | 886100 | 886000 | Lightbulb icon |
| | | 4000K | | | 1220 | 84 | E | 1430 | 99 | E | 881101 | 881001 | 882101 | 882001 | 883101 | 883001 | 884101 | 884001 | 885101 | 885001 | 886101 | 886001 | Lightbulb icon |
| 20 | blanc | 3000K | 240 | 86 | 1580 | 79 | F | 1840 | 92 | F | 891100 | 891000 | 892100 | 892000 | 893100 | 893000 | 894100 | 894000 | 895100 | 895000 | 896100 | 896000 | Lightbulb icon |
| | | 4000K | | | 1770 | 89 | E | 2060 | 103 | E | 891101 | 891001 | 892101 | 892001 | 893101 | 893001 | 894101 | 894001 | 895101 | 895001 | 896101 | 896001 | Lightbulb icon |
| 8 | blanc | 3000K | 30 | 86 | 570 | 71 | F | 660 | 83 | F | 871100 | 871000 | 872100 | 872000 | 873100 | 873000 | 874100 | 874000 | 875100 | 875000 | 876100 | 876000 | Lightbulb icon |
| | | 4000K | | | 630 | 79 | F | 740 | 93 | F | 871101 | 871001 | 872101 | 872001 | 873101 | 873001 | 874101 | 874001 | 875101 | 875001 | 876101 | 876001 | Lightbulb icon |

COMPLÉTER SON INSTALLATION

| | |
|---------------|------------|
| ALIMENTATIONS | p. 134-141 |
| VARIATEURS | p. 126-132 |

REG'LED 230

Angle de faisceau/optique : 120°
 Matériau de la verrine : polycarbonate
 Type optique/diffuseur/verre : diffuseur opale
 Température de fonctionnement : -20°C/+40°C
 Mode de pose/installation : saillie
 Précaution(s) d'installation : Installation via clips de fixation (non inclus). Connecteur d'alimentation obligatoire (non inclus).
 Longueur maximum : 3000 cm



| W | LED | KELVIN | LUMEN/m | LUMEN/W | LED | CRI | SDCM | LED | A → G | CODE |
|-----|-------|--------|---------|---------|--------|-----|------|-----|------------------|--------|
| 7,5 | blanc | 3000K | 533 | 59 | 230VAC | 80 | 5 | 60 | - | 813000 |
| | | 4000K | 587 | 64 | | | | | A T G E | 813001 |
| 15 | blanc | 3000K | 1129 | 61 | 230VAC | 80 | 5 | 120 | - | 823000 |
| | | 4000K | 1169 | 67 | | | | | A T G E | 823001 |



ACCESSOIRES DE CONNEXION

| | | | |
|--|-----------------------------|--|-------|
| | Connecteur d'alimentation | Le sachet comprend un connecteur d'alimentation et un bouchon. 50 cm, classe de protection II, vendu à l'unité. Installation obligatoire avec REG'LED 230. | 80001 |
| | Connecteur d'interconnexion | 10 cm, classe de protection II, vendu à l'unité. Compatible REG'LED 24V et 230V. | 80010 |
| | Connecteur d'interconnexion | 100 cm, classe de protection II, vendu à l'unité. Compatible REG'LED 24V et 230V. | 80020 |
| | Connecteur d'interconnexion | 300 cm, classe de protection II, vendu à l'unité. Compatible REG'LED 24V et 230V. | 80030 |

ACCESSOIRES DE FIXATION

| | | | |
|--|---------------------|--|-------|
| | Adhésif double face | 3 300 cm, vendu à l'unité. | 4266 |
| | Clip de fixation | Fixe, coloris : inox 304I, vendu en sachet de 10 pièces. | 80040 |
| | Clip de fixation | Orientable, acier, vendu en sachet de 2 pièces. | 80042 |

L'éclairage adapté aux environnements extrêmes

• SOUPLE OU RIGIDE

• PERFORMANCE

- × IRC 90, SDCM3
- × Jusqu'à 3064 lm/m et 160 lm/W
- × Jusqu'à 50 000H (L80/B10)

• RÉSISTANCE IP67

Aux températures de -20 à 60°C, passages répétés, chocs jusqu'à IK10, détergents, désinfectants, pluies acides, eau chlorée, brouillards salins (1000H) et à l'abrasion.

• IMMERSION

Jusqu'à 5 mètres.

• SIMPLICITÉ D'INSTALLATION

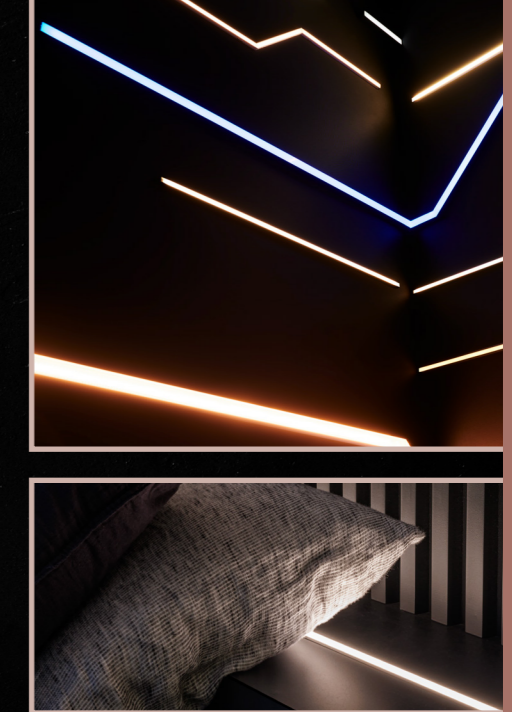
Grâce à ses nombreux accessoires de pose.

• SUR-MESURE

Selon vos besoins et contraintes. Jusqu'à 10 m d'un seul tenant.

• 10 JOURS

Courts délais de fabrication.



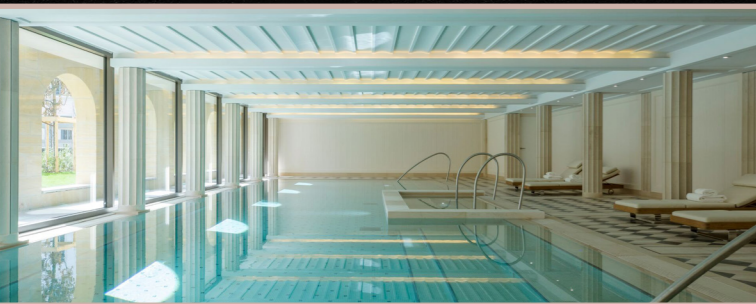
DES LINÉAIRES AU SERVICE DE LA FÊTE DES LUMIÈRES DE LYON

La limite de nos linéaires SHARK est la créativité.

Adaptés à tous types d'environnements, tous types d'intégrations et pour tous types d'éclairage : fonctionnel, décoratif ou artistique.



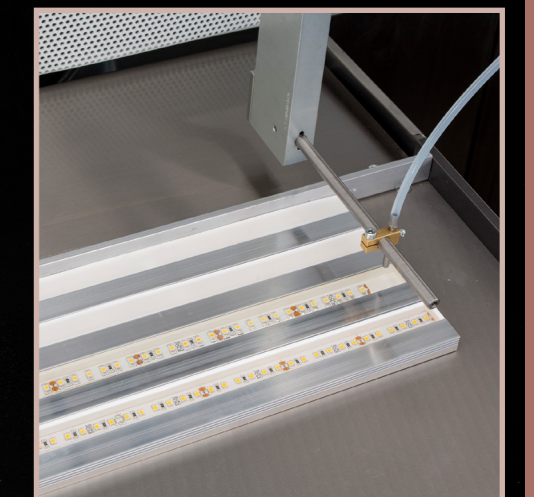
Découvrez en vidéo



Équipés d'un moyen de production doté d'une technologie de pointe d'encapsulation des composants LED, nous fabriquons des linéaires LED rigides et souples jusqu'à 10m d'un seul tenant.

Cet outil permet de proposer à nos clients des solutions toujours plus innovantes et répondant à de nombreuses contraintes d'installations et d'utilisations.

Dans notre atelier de fabrication au sud de Lyon (France), ce dispositif est installé dans une salle totalement dédiée à cette production avec une atmosphère contrôlée (température et humidité).





SHARK TOP VIEW

Type de variation : variation avec alimentation/contrôleur compatible (non inclus)

Matériau : polyuréthane

Matériau de la verrine : polyuréthane

Traitement de la surface : sans traitement

Résistance environnement : UV/solvants/brouillards salins 1000h/abrasion

Température de fonctionnement : -20°C/+60°C

Rayon de courbure minimum : 200 mm (souple)

Mode de pose/installation : saillie/suspension

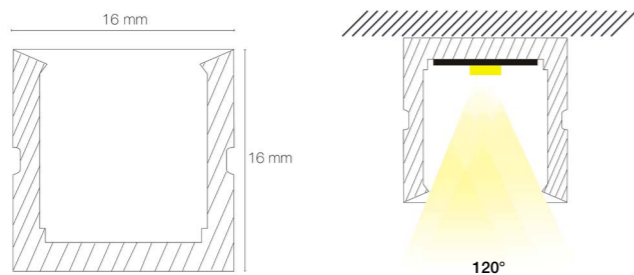
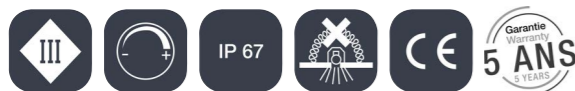
Précaution(s) d'installation : Installation dans profil aluminium, via clips de fixation ou adhésif double face (non inclus).

Longueur maximum : 300cm (rigide), 1000 cm (souple)



COMPLÉTER SON INSTALLATION

| | | |
|-------------------------|-----------------------------|------------|
| ACCESSOIRES DE FIXATION | Tableau des correspondances | p. 80-81 |
| ALIMENTATIONS | | p. 134-141 |
| CONTRÔLEURS | | p. 126-132 |
| VARIATEURS | | p. 126-132 |



UN PROJET ?
Notre bureau d'études est là pour vous accompagner.

| SUR-MESURE AU CM | | | |
|------------------|--------|---------------------|--------|
| RÉSINE OPALE | | RÉSINE TRANSPARENTE | |
| RIGIDE | SOUPLE | RIGIDE | SOUPLE |

| W/m | LED | KELVIN | LED/m | CRI | RÉSINE OPALE | | | RÉSINE TRANSPARENTE | | | CODE | CODE | CODE | CODE | |
|------|----------|--------|-------|-----|--------------|---------------|-------|---------------------|----------------|-------|-------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | | LUMEN/m | LUMEN/W | A → G | LUMEN/m | LUMEN/W | A → G | | | | | |
| 4,8 | blanc | 2400K | 24VDC | 128 | 90 | 320 | 67 | A G G | 438 | 91 | A G F | 112004ORSM | 112004OSSM | 112004TRSM | 112004TSSM |
| | | 3000K | | | | 458 | 95 | A G F | 626 | 130 | A G D | 112000ORSM | 112000OSSM | 112000TRSM | 112000TSSM |
| | | 3800K | | | | 453 | 94 | A G F | | | | 112001ORSM | 112001OSSM | | |
| | | 4000K | | | | | | | 620 | 129 | A G D | | | 112001TRSM | 112001TSSM |
| 7,5 | RGB | - | 12VDC | 30 | - | 34/104/24 | 22 | - | 47/143/33 | 30 | - | 112009ORSM | 112009OSSM | 112009TRSM | 112009TSSM |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9,6 | blanc | 2400K | 24VDC | 128 | 90 | 640 | 67 | A G G | 876 | 91 | A G F | 112014ORSM | 112014OSSM | 112014TRSM | 112014TSSM |
| | | 3000K | | | | 915 | 95 | A G F | 1252 | 130 | A G D | 112010ORSM | 112010OSSM | 112010TRSM | 112010TSSM |
| | | 3800K | | | | 906 | 94 | A G F | | | | 112011ORSM | 112011OSSM | | |
| | | 4000K | | | | | | | 1240 | 129 | A G D | | | 112011TRSM | 112011TSSM |
| 14,4 | blanc | - | 24VDC | 160 | 90 | 51 | 11 | - | 70 | 15 | - | 112002ORSM | 112002OSSM | 112002TRSM | 112002TSSM |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14,5 | RGB | - | 60 | - | - | 157 | 16 | - | 215 | 22 | - | 112012ORSM | 112012OSSM | 112012TRSM | 112012TSSM |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | red meat | 1900K | 24VDC | 160 | 90 | 246 | 17 | - | | | | 112055ORSM | 112055OSSM | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14,4 | blanc | 3000K | 24VDC | 160 | 90 | 1346 | 93 | A G F | 1842 | 128 | A G D | 112020ORSM | 112020OSSM | 112020TRSM | 112020TSSM |
| | | 3800K | | | | 1196 | 83 | A G F | | | | 112021ORSM | 112021OSSM | | |
| | | 4000K | | | | | | | 1637 | 114 | A G E | | | 112021TRSM | 112021TSSM |
| 14,5 | RGB | - | 60 | - | - | 229 | 16 | - | 314 | 22 | - | 112022ORSM | 112022OSSM | 112022TRSM | 112022TSSM |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19,2 | blanc | 3000K | 24VDC | 160 | 90 | 91/230/61 | 26 | - | 125/315/83 | 36 | - | 112029ORSM | 112029OSSM | 112029TRSM | 112029TSSM |
| | | 1900K | | | | 621 | 44 | - | | | | 112056ORSM | 112056OSSM | | |
| | | 3000K | | | | 1753 | 91 | A G F | 2399 | 125 | A G D | 112030ORSM | 112030OSSM | 112030TRSM | 112030TSSM |
| 19,2 | blanc | 3800K | 24VDC | 160 | 90 | 1858 | 97 | A G F | | | | 112031ORSM | 112031OSSM | | |
| | | 4000K | | | | | | | 2543 | 132 | A G D | | | 112031TRSM | 112031TSSM |
| 19,5 | RGBW | 4000K | 60 | 80 | - | 93/230/33/204 | 46 | A G G | 127/314/45/279 | 63 | A G G | 112038ORSM | 112038OSSM | 112038TRSM | 112038TSSM |

Des microbulles peuvent être présentes dans la résine des réglettes, mais celles-ci n'influencent pas sur le flux lumineux et l'IP. Les longueurs s'entendent avec une tolérance de +/- 0,5mm et +/- 0,5% sur la longueur maximum (10 000mm).



SHARK TOP VIEW SIDE

Type de variation : variation avec alimentation/contrôleur compatible (non inclus)

Matériau : polyuréthane

Matériau de la verrine : polyuréthane

Traitement de la surface : sans traitement

Résistance environnement : UV/solvants/brouillards salins 1000h/abrasion

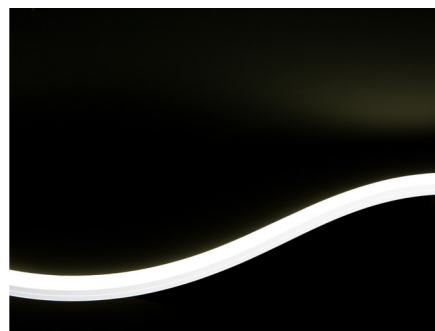
Température de fonctionnement : -20°C/+60°C

Rayon de courbure minimum : 200 mm

Mode de pose/installation : saillie/suspension

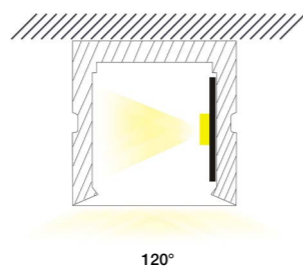
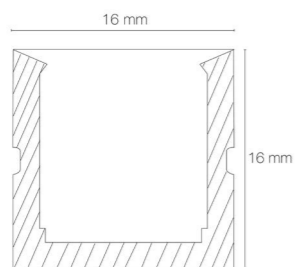
Précaution(s) d'installation : Installation dans profil aluminium, via clips de fixation ou adhésif double face (non inclus).

Longueur maximum : 1000 cm



COMPLÉTER SON INSTALLATION

| | | |
|-------------------------|-----------------------------|------------|
| ACCESSOIRES DE FIXATION | Tableau des correspondances | p. 80-81 |
| ALIMENTATIONS | | p. 134-141 |
| CONTRÔLEURS | | p. 126-132 |
| VARIATEURS | | p. 126-132 |



UN PROJET ?

Notre bureau d'études est là pour vous accompagner.

SUR-MESURE AU CM

RÉSINE OPALE

SOUPLE

RÉSINE OPALE

| W/m | LED | KELVIN | LED/m | CRI | LUMEN/m | LUMEN/W | A → G | CODE |
|------|-------|--------|-------|-----|-----------|---------|-------|------------|
| 4,8 | blanc | 2400K | 24VDC | 128 | 287 | 60 | A G | 114004OSSM |
| | | 3000K | | | 410 | 85 | A B | 114000OSSM |
| | | 3800K | | | 405 | 84 | A B | 114001OSSM |
| 7,5 | bleu | - | 12VDC | 30 | 46 | 10 | - | 114002OSSM |
| | | RGB | | | 31/93/21 | 19 | - | 114009OSSM |
| 9,6 | blanc | 3000K | - | 90 | 819 | 85 | A B | 114010OSSM |
| | | 3800K | | | 811 | 84 | A B | 114011OSSM |
| | | bleu | | | 140 | 15 | - | 114012OSSM |
| 14,4 | blanc | 3000K | 24VDC | 160 | 1204 | 84 | A B | 114020OSSM |
| | | 3800K | | | 1070 | 74 | A B | 114021OSSM |
| | | bleu | | | 205 | 14 | - | 114022OSSM |
| 14,5 | RGB | - | 60 | - | 82/206/55 | 24 | - | 114029OSSM |
| 19,2 | blanc | 3000K | - | 90 | 1568 | 82 | A B | 114030OSSM |
| | | 3800K | | | 1663 | 87 | A B | 114031OSSM |



SHARK MICRO-ALU

Type de variation : variation avec alimentation/contrôleur compatible (non inclus)

Matériau : aluminium

Matériau de la verrine : polyuréthane

Traitement de la surface : anodisé

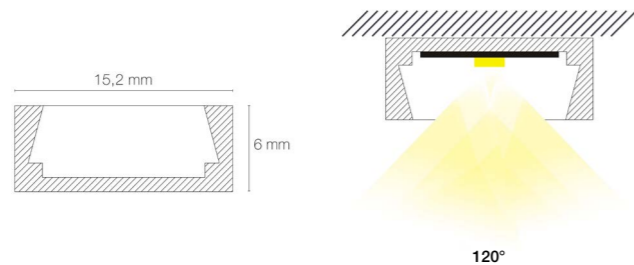
Résistance environnement : UV/solvants/brouillards salins 1000h/abrasion

Température de fonctionnement : -20°C/+60°C

Mode de pose/installation : saillie/suspension

Précaution(s) d'installation : Installation dans profil aluminium d'encastrement carrelage, via clips de fixation ou kit de suspensions (non inclus).

Longueur maximum : 300 cm



COMPLÉTER SON INSTALLATION

| | | |
|-------------------------|-----------------------------|------------|
| ACCESSOIRES DE FIXATION | Tableau des correspondances | p. 80-81 |
| ALIMENTATIONS | | p. 134-141 |
| CONTRÔLEURS | | p. 126-132 |
| VARIATEURS | | p. 126-132 |

Flux lumineux réglottes blanches et noires

Les flux lumineux sont donnés pour les réglottes de couleur aluminium.
Réglottes blanches : 104% du flux lumineux de la version aluminium.
Réglottes noires : 85% du flux lumineux de la version aluminium.

UN PROJET ?

Notre bureau d'études est là pour vous accompagner.

SUR-MESURE AU CM

| W/m | LED | KELVIN | LED/m | CRI | RÉSINE OPALE | | | RÉSINE TRANSPARENTE | | | SUR-MESURE AU CM | | | | | | |
|------|----------|--------|-------|-----|----------------|-----------|-------|---------------------|-----------|-------|------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | | LUMEN/m | LUMEN/W | A → G | LUMEN/m | LUMEN/W | A → G | ALUMINIUM | BLANC | NOIR | ALUMINIUM | BLANC | NOIR | |
| 4,8 | blanc | 2400K | 24VDC | 128 | 90 | 360 | 75 | A G | 495 | 103 | A E | 118004OSM | 118004OBSM | 118004ONSM | 118004TSM | 118004TBSM | 118004TNSM |
| | | 3000K | | | | 514 | 107 | A E | 707 | 147 | A C | 118000OSM | 118000OBSM | 118000ONSM | 118000TSM | 118000TBSM | 118000TNSM |
| | | 3800K | | | | 509 | 106 | A E | | | | 118001OSM | 118001OBSM | 118001ONSM | | | |
| | | 4000K | | | | | | | 700 | 146 | A D | | | | 118001TSM | 118001TBSM | 118001TNSM |
| 7,5 | RGB | - | 12VDC | 30 | - | 38/117/27 | 24 | - | 53/161/37 | 33 | - | 118002OSM | 118002OBSM | 118002ONSM | 118002TSM | 118002TBSM | 118002TNSM |
| 9,6 | blanc | 2400K | 24VDC | 128 | 90 | 719 | 75 | A G | 988 | 103 | A E | 118014OSM | 118014OBSM | 118014ONSM | 118014TSM | 118014TBSM | 118014TNSM |
| | | 3000K | | | | 1027 | 107 | A E | 1412 | 147 | A C | 118010OSM | 118010OBSM | 118010ONSM | 118010TSM | 118010TBSM | 118010TNSM |
| | | 3800K | | | | 1018 | 106 | A E | | | | 118011OSM | 118011OBSM | 118011ONSM | | | |
| | | 4000K | | | | | | | 1399 | 146 | A D | | | | 118011TSM | 118011TBSM | 118011TNSM |
| | bleu | - | | | | 176 | 18 | - | 242 | 25 | - | 118012OSM | 118012OBSM | 118012ONSM | 118012TSM | 118012TBSM | 118012TNSM |
| | ambre | - | 120 | | | 276 | 19 | - | | | | 118055OSM | | | | | |
| 14,4 | blanc | 2400K | 24VDC | 160 | 90 | 1009 | 70 | A G | 1388 | 96 | A F | 118024OSM | 118024OBSM | | 118024TSM | 118024TBSM | |
| | | 3000K | | | | 1511 | 105 | A E | 2078 | 144 | A D | 118020OSM | 118020OBSM | 118020ONSM | 118020TSM | 118020TBSM | 118020TNSM |
| | | 3800K | | | | 1343 | 93 | A F | | | | 118021OSM | 118021OBSM | 118021ONSM | | | |
| | | 4000K | | | | | | | 1847 | 128 | A D | | | | 118021TSM | 118021TBSM | 118021TNSM |
| | bleu | - | | | | 257 | 18 | - | 354 | 25 | - | 118022OSM | 118022OBSM | 118022ONSM | 118022TSM | 118022TBSM | 118022TNSM |
| 14,5 | RGB | - | 60 | - | 102/259/68 | 30 | - | 141/356/94 | 41 | - | 118029OSM | 118029OBSM | 118029ONSM | 118029TSM | 118029TBSM | 118029TNSM | |
| 14 | red meat | 1900K | | 140 | | 698 | 50 | - | | | | 118056OSM | | | | | |
| 19,2 | blanc | 2400K | 24VDC | 160 | 90 | 1364 | 71 | A G | 1875 | 98 | A F | 118034OSM | 118034OBSM | | 118034TSM | 118034TBSM | |
| | | 3000K | | | | 1968 | 103 | A E | 2706 | 141 | A D | 118030OSM | 118030OBSM | 118030ONSM | 118030TSM | 118030TBSM | 118030TNSM |
| | | 3800K | | | | 2086 | 109 | A E | | | | 118031OSM | 118031OBSM | 118031ONSM | | | |
| | | 4000K | | | | | | | 2869 | 149 | A C | | | | 118031TSM | 118031TBSM | 118031TNSM |
| 19,5 | RGBW | 4000K | 60 | 80 | 104/258/37/229 | 52 | A G | 143/355/51/315 | 71 | A G | 118038OSM | 118038OBSM | 118038ONSM | 118038TSM | 118038TBSM | 118038TNSM | |



SHARK MICRO-NK

Type de variation : variation avec alimentation/contrôleur compatible (non inclus)

Matériau : aluminium

Matériau de la verrine : polyuréthane

Traitement de la surface : anodisé

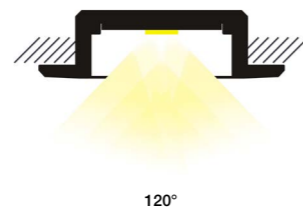
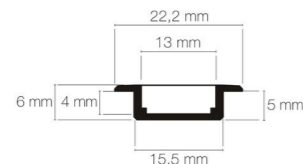
Résistance environnement : UV/solvants/brouillards salins 1000h/abrasion

Température de fonctionnement : -20°C/+60°C

Mode de pose/installation : encastré

Précaution(s) d'installation : Installation dans profil aluminium d'encastrement carrelage ou via clips de fixation (non inclus).

Longueur maximum : 300 cm



COMPLÉTER SON INSTALLATION

| | | |
|-------------------------|-----------------------------|------------|
| ACCESSOIRES DE FIXATION | Tableau des correspondances | p. 80-81 |
| ALIMENTATIONS | | p. 134-141 |
| CONTRÔLEURS | | p. 126-132 |
| VARIATEURS | | p. 126-132 |

Flux lumineux réglottes blanches et noires

Les flux lumineux sont donnés pour les réglottes de couleur aluminium.
Réglottes blanches : 104% du flux lumineux de la version aluminium.
Réglottes noires : 85% du flux lumineux de la version aluminium.

UN PROJET ?

Notre bureau d'études est là pour vous accompagner.

SUR-MESURE AU CM

| W/m | LED | KELVIN | LED/m | CRI | RÉSINE OPALE | | | RÉSINE TRANSPARENTE | | | SUR-MESURE AU CM | | | | | | |
|------|-------|--------|-------|-----|--------------|----------------|-------|---------------------|----------------|-------|------------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | LUMEN/m | LUMEN/W | A → G | LUMEN/m | LUMEN/W | A → G | ALUMINIUM | BLANC | NOIR | ALUMINIUM | BLANC | NOIR | |
| 4,8 | blanc | 2400K | 24VDC | 128 | 90 | 360 | 75 | A G | 495 | 103 | A E | 118104OSM | 118104OBSM | 118104ONSM | 118104TSM | 118104TBSM | 118104TNSM |
| | | 3000K | | | | 514 | 107 | A E | 707 | 147 | A C | 118100OSM | 118100OBSM | 118100ONSM | 118100TSM | 118100TBSM | 118100TNSM |
| | | 3800K | | | | 509 | 106 | A E | | | | 118101OSM | 118101OBSM | 118101ONSM | | | |
| | | 4000K | | | | | | | 700 | 146 | A D | | | | 118101TSM | 118101TBSM | 118101TNSM |
| 7,5 | bleu | - | 12VDC | 30 | - | 58 | 12 | - | 79 | 17 | - | 118102OSM | 118102OBSM | 118102ONSM | 118102TSM | 118102TBSM | 118102TNSM |
| | | RGB | | | | 38/117/27 | 24 | - | 53/161/37 | 33 | - | 118109OSM | 118109OBSM | 118109ONSM | 118109TSM | 118109TBSM | 118109TNSM |
| 9,6 | blanc | 2400K | 24VDC | 128 | 90 | 719 | 75 | A G | 988 | 103 | A E | 118114OSM | 118114OBSM | 118114ONSM | 118114TSM | 118114TBSM | 118114TNSM |
| | | 3000K | | | | 1027 | 107 | A E | 1412 | 147 | A C | 118110OSM | 118110OBSM | 118110ONSM | 118110TSM | 118110TBSM | 118110TNSM |
| | | 3800K | | | | 1018 | 106 | A E | | | | 118111OSM | 118111OBSM | 118111ONSM | | | |
| | | 4000K | | | | | | | 1399 | 146 | A D | | | | 118111TSM | 118111TBSM | 118111TNSM |
| 14,4 | bleu | - | 120 | - | - | 176 | 18 | - | 242 | 25 | - | 118112OSM | 118112OBSM | 118112ONSM | 118112TSM | 118112TBSM | 118112TNSM |
| | | ambre | | | | 276 | 19 | - | | | | 118155OSM | | | | | |
| | | 2400K | | | | 1009 | 70 | A G | 1388 | 96 | A F | 118124OSM | 118124OBSM | | 118124TSM | 118124TBSM | |
| 14,5 | blanc | 3000K | 24VDC | 160 | 90 | 1511 | 105 | A E | 2078 | 144 | A D | 118120OSM | 118120OBSM | 118120ONSM | 118120TSM | 118120TBSM | 118120TNSM |
| | | 3800K | | | | 1343 | 93 | A F | | | | 118121OSM | 118121OBSM | 118121ONSM | | | |
| | | 4000K | | | | | | | 1847 | 128 | A D | | | | 118121TSM | 118121TBSM | 118121TNSM |
| | | bleu | | | | 257 | 18 | - | 354 | 25 | - | 118122OSM | 118122OBSM | 118122ONSM | 118122TSM | 118122TBSM | 118122TNSM |
| 14,5 | RGB | - | 60 | - | - | 102/259/68 | 30 | - | 141/356/94 | 41 | - | 118129OSM | 118129OBSM | 118129ONSM | 118129TSM | 118129TBSM | 118129TNSM |
| | | 14 | | | | red meat | 1900K | 140 | - | 698 | 50 | - | 118156OSM | | | | |
| 19,2 | blanc | 2400K | 160 | 90 | - | 1364 | 71 | A G | 1875 | 98 | A F | 118134OSM | 118134OBSM | | 118134TSM | 118134TBSM | |
| | | 3000K | | | | 1968 | 103 | A E | 2706 | 141 | A D | 118130OSM | 118130OBSM | 118130ONSM | 118130TSM | 118130TBSM | 118130TNSM |
| | | 3800K | | | | 2086 | 109 | A E | | | | 118131OSM | 118131OBSM | 118131ONSM | | | |
| | | 4000K | | | | | | | 2869 | 149 | A C | | | | 118131TSM | 118131TBSM | 118131TNSM |
| 19,5 | RGBW | 4000K | 60 | 80 | - | 104/258/37/229 | 52 | A G | 143/355/51/315 | 71 | A G | 118138OSM | 118138OBSM | 118138ONSM | 118138TSM | 118138TBSM | 118138TNSM |



SHARK HR-ALU

Type de variation : variation avec alimentation/contrôleur compatible (non inclus)

Matériau : aluminium

Matériau de la verrine : polyuréthane

Traitement de la surface : anodisé

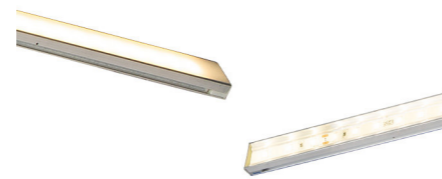
Résistance environnement : UV/solvants/brouillards salins 1000h/abrasion

Température de fonctionnement : -20°C/+60°C

Mode de pose/installation : encastré

Précaution(s) d'installation : Installation dans profil aluminium d'encastrement (non inclus).

Longueur maximum : 300 cm



COMPLÉTER SON INSTALLATION

| | | |
|-------------------------|-----------------------------|------------|
| ACCESSOIRES DE FIXATION | Tableau des correspondances | p. 80-81 |
| ALIMENTATIONS | | p. 134-141 |
| CONTRÔLEURS | | p. 126-132 |
| VARIATEURS | | p. 126-132 |



UN PROJET ?
Notre bureau d'études est là pour vous accompagner.

| | |
|------------------|---------------------|
| SUR-MESURE AU CM | |
| RÉSINE OPALE | RÉSINE TRANSPARENTE |
| ALUMINIUM ● | |

| W/m | LED | KELVIN | LED/m | CRI | RÉSINE OPALE | | | RÉSINE TRANSPARENTE | | | CODE | CODE | |
|------|-------|--------|-------|-----|---------------|---------|-------|---------------------|---------|-------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | LUMEN/m | LUMEN/W | A → G | LUMEN/m | LUMEN/W | A → G | | | |
| 4,8 | blanc | 2400K | 24VDC | 128 | 90 | 332 | 69 | A G G | 455 | 95 | A G F | 118204OSM | 118204TSM |
| | | 3000K | | | | 474 | 99 | A G F | 650 | 136 | A G D | 118200OSM | 118200TSM |
| | | 3800K | | | | 469 | 98 | A G F | | | | 118201OSM | |
| | | 4000K | | | | | | | 644 | 134 | A G D | | 118201TSM |
| 7,5 | RGB | - | 12VDC | 30 | - | - | - | 73 | 15 | - | 118202OSM | 118202TSM | |
| 9,6 | blanc | 2400K | 24VDC | 128 | 90 | 663 | 69 | A G G | 910 | 95 | A G F | 118214OSM | 118214TSM |
| | | 3000K | | | | 947 | 99 | A G F | 1300 | 135 | A G D | 118210OSM | 118210TSM |
| | | 3800K | | | | 938 | 98 | A G F | | | | 118211OSM | |
| | | 4000K | | | | | | | 1288 | 134 | A G D | | 118211TSM |
| 14,4 | blanc | - | 24VDC | 160 | 90 | - | - | 223 | 23 | - | 118212OSM | 118212TSM | |
| 14,5 | RGB | 3000K | 60 | - | - | 1393 | 97 | A G F | 1912 | 133 | A G D | 118220OSM | 118220TSM |
| | | 3800K | | | | 1238 | 86 | A G F | | | | 118221OSM | |
| | | 4000K | | | | | | | 1700 | 118 | A G E | | 118221TSM |
| 14,5 | RGB | - | 60 | - | - | 237 | 16 | - | 23 | - | 118222OSM | 118222TSM | |
| 19,2 | blanc | 3000K | 160 | 90 | 90 | 1814 | 94 | A G F | 2491 | 130 | A G D | 118230OSM | 118230TSM |
| | | 3800K | | | | 1923 | 100 | A G F | | | | 118231OSM | |
| | | 4000K | | | | | | | 2641 | 138 | A G D | | 118231TSM |
| 19,5 | RGBW | 4000K | 60 | 80 | 96/238/34/211 | 48 | A G G | 132/326/47/290 | 66 | A G G | 118238OSM | 118238TSM | |



SHARK PDS-ALU

Type de variation : variation avec alimentation/contrôleur compatible (non inclus)

Matériau : aluminium

Matériau de la verrine : polyuréthane

Traitement de la surface : anodisé

Résistance environnement : UV/solvants/brouillards salins 1000h/abrasion

Température de fonctionnement : -20°C/+60°C

Mode de pose/installation : saillie/suspension

Précaution(s) d'installation : Installation dans profil aluminium d'encastrement plaque de plâtre, via clips d'encastrement PATIO (88000), clips de fixation ou kit de suspensions (non inclus).

Longueur maximum : 300 cm

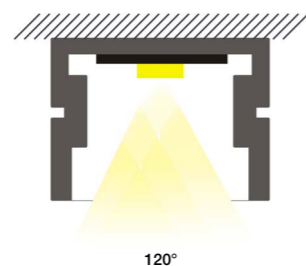
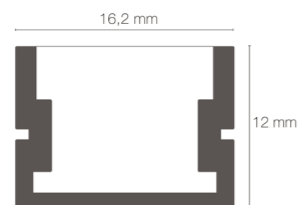
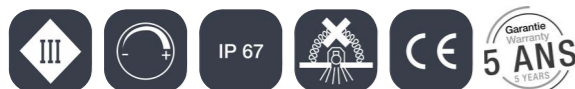


COMPLÉTER SON INSTALLATION

| | | |
|-------------------------|-----------------------------|------------|
| ACCESSOIRES DE FIXATION | Tableau des correspondances | p. 80-81 |
| ALIMENTATIONS | | p. 134-141 |
| CONTRÔLEURS | | p. 126-132 |
| VARIATEURS | | p. 126-132 |

Flux lumineux réglables blancs

Les flux lumineux sont donnés pour les réglables de couleur aluminium.
Réglables blancs : 110% du flux lumineux de la version aluminium.



UN PROJET ?
Notre bureau d'études est là pour vous accompagner.

| SUR-MESURE AU CM | | | |
|------------------|-------|---------------------|-------|
| RÉSINE OPALE | | RÉSINE TRANSPARENTE | |
| ALUMINIUM | BLANC | ALUMINIUM | BLANC |

| W/m | LED | KELVIN | LED/m | CRI | RÉSINE OPALE | | | RÉSINE TRANSPARENTE | | | CODE | CODE | CODE | CODE | |
|------|----------|--------|-------|-----|--------------|-----------|-------|---------------------|------------|-------|------|-----------|------------|-----------|------------|
| | | | | | LUMEN/m | LUMEN/W | A → G | LUMEN/m | LUMEN/W | A → G | | | | | |
| 4,8 | blanc | 2400K | 24VDC | 128 | 90 | 298 | 62 | A G | 410 | 85 | A F | 118304OSM | 118304OBSM | 118304TSM | 118304TBSM |
| | | 3000K | | | | 426 | 89 | A F | 586 | 122 | A E | 118300OSM | 118300OBSM | 118300TSM | 118300TBSM |
| | | 3800K | | | | 421 | 88 | A F | | | | 118301OSM | 118301OBSM | | |
| | | 4000K | | | | | | | 580 | 121 | A E | | | 118301TSM | 118301TBSM |
| 7,5 | RGB | - | 12VDC | 30 | - | 32/97/22 | 20 | - | 44/134/31 | 28 | - | 118302OSM | 118302OBSM | 118302TSM | 118302TBSM |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9,6 | blanc | 3000K | - | 128 | 90 | 851 | 89 | A F | 1172 | 122 | A E | 118310OSM | 118310OBSM | 118310TSM | 118310TBSM |
| | | 3800K | | | | 843 | 88 | A F | | | | 118311OSM | 118311OBSM | | |
| | | 4000K | | | | | | | 1161 | 121 | A E | | | 118311TSM | 118311TBSM |
| | | bleu | | | | 146 | 15 | - | 201 | 21 | - | 118312OSM | 118312OBSM | 118312TSM | 118312TBSM |
| 14,4 | blanc | 3000K | 24VDC | 160 | 90 | 1251 | 87 | A F | 1724 | 120 | A E | 118320OSM | 118320OBSM | 118320TSM | 118320TBSM |
| | | 3800K | | | | 1112 | 77 | A G | | | | 118321OSM | 118321OBSM | | |
| 14,5 | RGB | - | 60 | - | - | 85/214/57 | 25 | - | 117/295/78 | 34 | - | 118322OSM | 118322OBSM | 118322TSM | 118322TBSM |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | red meat | 1900K | - | 140 | - | 578 | 41 | - | | | | 118356OSM | | | |
| | | 3000K | | | | 1630 | 85 | A F | 2245 | 117 | A E | 118330OSM | 118330OBSM | 118330TSM | 118330TBSM |
| | | 3800K | | | | 1728 | 90 | A F | | | | 118331OSM | 118331OBSM | | |
| 19,2 | blanc | 3000K | - | 160 | 90 | | | | 2380 | 124 | A E | | | 118331TSM | 118331TBSM |
| | | 4000K | | | | | | | | | | | | | |



SHARK PDS-NK

Type de variation : variation avec alimentation/contrôleur compatible (non inclus)

Matériau : aluminium

Matériau de la verrine : polyuréthane

Traitement de la surface : anodisé

Résistance environnement : UV/solvants/brouillards salins 1000h/abrasion

Température de fonctionnement : -20°C/+60°C

Mode de pose/installation : encastré

Précaution(s) d'installation : Installation dans profil aluminium d'encastrement plaque de plâtre, via clips d'encastrement PATIO (88000) ou clips de fixation (non inclus).

Longueur maximum : 300 cm

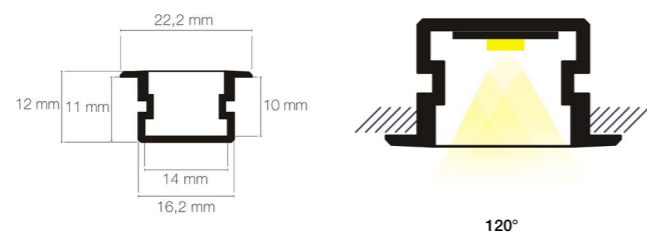
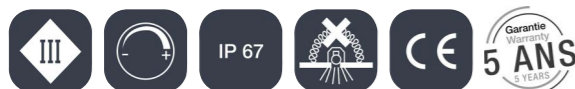


COMPLÉTER SON INSTALLATION

| | | |
|-------------------------|-----------------------------|------------|
| ACCESSOIRES DE FIXATION | Tableau des correspondances | p. 80-81 |
| ALIMENTATIONS | | p. 134-141 |
| CONTRÔLEURS | | p. 126-132 |
| VARIATEURS | | p. 126-132 |

Flux lumineux réglables blancs

Les flux lumineux sont donnés pour les réglables de couleur aluminium.
Réglables blancs : 110% du flux lumineux de la version aluminium.



UN PROJET ?
Notre bureau d'études est là pour vous accompagner.

| SUR-MESURE AU CM | | | |
|------------------|-------|---------------------|-------|
| RÉSINE OPALE | | RÉSINE TRANSPARENTE | |
| ALUMINIUM | BLANC | ALUMINIUM | BLANC |

| W/m | LED | KELVIN | LED/m | CRI | RÉSINE OPALE | | | RÉSINE TRANSPARENTE | | | CODE | CODE | CODE | CODE | |
|------|----------|--------|-------|-----|--------------|-----------|-------|---------------------|------------|-------|------|-----------|------------|-----------|------------|
| | | | | | LUMEN/m | LUMEN/W | A → G | LUMEN/m | LUMEN/W | A → G | | | | | |
| 4,8 | blanc | 2400K | 24VDC | 128 | 90 | 298 | 62 | A G | 410 | 85 | A F | 118404OSM | 118404OBSM | 118404TSM | 118404TBSM |
| | | 3000K | | | | 426 | 89 | A F | 586 | 122 | A E | 118400OSM | 118400OBSM | 118400TSM | 118400TBSM |
| | | 3800K | | | | 421 | 88 | A F | | | | 118401OSM | 118401OBSM | | |
| | | 4000K | | | | | | | 580 | 121 | A E | | | 118401TSM | 118401TBSM |
| 7,5 | bleu | - | 12VDC | 30 | - | 48 | 10 | - | 66 | 14 | - | 118402OSM | 118402OBSM | 118402TSM | 118402TBSM |
| | | RGB | | | | 32/97/22 | 20 | - | 44/134/31 | 28 | - | 118409OSM | 118409OBSM | 118409TSM | 118409TBSM |
| 9,6 | blanc | 3000K | 24VDC | 128 | 90 | 851 | 89 | A F | 1172 | 122 | A E | 118410OSM | 118410OBSM | 118410TSM | 118410TBSM |
| | | 3800K | | | | 843 | 88 | A F | | | | 118411OSM | 118411OBSM | | |
| | | 4000K | | | | | | | 1161 | 121 | A E | | | 118411TSM | 118411TBSM |
| | | bleu | | | | | | | 146 | 15 | - | 201 | 21 | - | 118412OSM |
| 14,4 | blanc | 3000K | 24VDC | 160 | 90 | 1251 | 87 | A F | 1724 | 120 | A E | 118420OSM | 118420OBSM | 118420TSM | 118420TBSM |
| | | 3800K | | | | 1112 | 77 | A G | | | | 118421OSM | 118421OBSM | | |
| 14,5 | bleu | - | 60 | - | - | 213 | 15 | - | 293 | 20 | - | 118422OSM | 118422OBSM | 118422TSM | 118422TBSM |
| | | RGB | | | | 85/214/57 | 25 | - | 117/295/78 | 34 | - | 118429OSM | 118429OBSM | 118429TSM | 118429TBSM |
| 14 | red meat | 1900K | 24VDC | 140 | - | 578 | 41 | - | | | | 118456OSM | | | |
| | | 3000K | | | | 1630 | 85 | A F | 2245 | 117 | A E | 118430OSM | 118430OBSM | 118430TSM | 118430TBSM |
| | | 3800K | | | | 1728 | 90 | A F | | | | 118431OSM | 118431OBSM | | |
| 19,2 | blanc | 3000K | 24VDC | 160 | 90 | | | | 2380 | 124 | A E | | | 118431TSM | 118431TBSM |
| | | 4000K | | | | | | | | | | | | | |



SHARK HR-OPTI

Type de variation : variation avec alimentation/contrôleur compatible (non inclus)

Matériau : aluminium

Matériau de la verrine : polyuréthane

Traitement de la surface : anodisé

Résistance environnement : UV/solvants/brouillards salins 1000h/abrasion

Température de fonctionnement : -20°C/+60°C

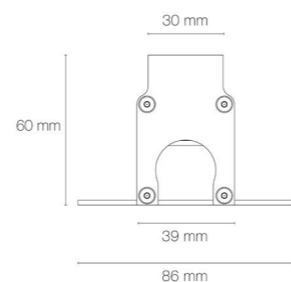
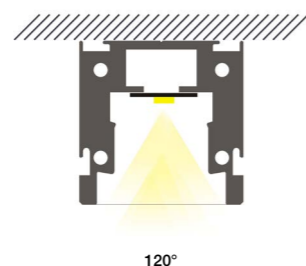
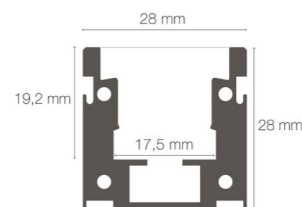
Mode de pose/installation : saillie

Longueur maximum : 300 cm



COMPLÉTER SON INSTALLATION

| | | |
|-------------------------|-----------------------------|------------|
| ACCESSOIRES DE FIXATION | Tableau des correspondances | p. 80-81 |
| ALIMENTATIONS | | p. 134-141 |
| CONTRÔLEURS | | p. 126-132 |
| VARIATEURS | | p. 126-132 |



UN PROJET ?

Notre bureau d'études est là pour vous accompagner.

SUR-MESURE AU CM

ALUMINIUM

RÉSINE OPALE

| W/m | LED | KELVIN | LED/m | CRI | LUMEN/m | LUMEN/W | A → G | CODE | | |
|------|-------|--------|-------|-----|---------|-----------|-------|----------|----------|---|
| 9,6 | blanc | 2400K | 128 | 90 | 530 | 55 | A G | 119804SM | ◆ | |
| | | 3000K | | | 755 | 80 | A F | 119800SM | ◆ | |
| | | 3800K | | | 750 | 78 | A G | 119801SM | ◆ | |
| 14,4 | blanc | 2400K | 160 | 90 | 740 | 51 | A G | 119814SM | ◆ | |
| | | 3000K | | | 1110 | 77 | A G | 119810SM | ◆ | |
| | | 3800K | | | 1000 | 70 | A G | 119811SM | ◆ | |
| 14,5 | RGB | - | 24VDC | 60 | - | 70/178/47 | 20 | - | 119819SM | ◆ |
| 19,2 | blanc | 2400K | 160 | 90 | 1000 | 52 | A G | 119834SM | ◆ | |
| | | 3000K | | | 1450 | 76 | A G | 119830SM | ◆ | |
| | | 3800K | | | 1550 | 81 | A F | 119831SM | ◆ | |
| 25 | blanc | 2400K | 192 | 90 | 1260 | 50 | A G | 119844SM | ◆ | |
| | | 3000K | | | 1850 | 74 | A G | 119840SM | ◆ | |
| | | 3800K | | | 1860 | 74 | A G | 119841SM | ◆ | |

Correspondances

ACCESSOIRES/LINÉAIRES SHARK

| | 89205 | 89225 | 89516 | 89666 | 89226 | 89228 | 89921 | 88000 | 4128 | 42558 | 80040 | 89951 | 89941 | 80042 |
|----------|-----------|-----------|----------------|-----------|---------------|-------|-----------|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-------|-------|-------|
| ● 89205N | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ○ 89205B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | X1 | X10 | X2 Max 1,2m | X1 | X1 | X1 | X1 | X10 | X10 | X10 | X10 | X1 | X1 | X2 |
| | Inox 304L | Inox 316L | Acier | Inox 316L | Polycarbonate | | Inox 304L | Inox et acier galvanisé | Inox 316L | Inox 316L | Inox 304L | Inox | Inox | Acier |

| | | 89205 | 89225 | 89516 | 89666 | 89226 | 89228 | 89921 | 88000 | 4128 | 42558 | 80040 | 89951 | 89941 | 80042 |
|---------------------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| SHARK TOP VIEW | P. 64 | × | × | ✓ + 42558 | ✓ | × | × | × | × | × | ✓ | × | × | × | × |
| SHARK TOP VIEW SIDE | P. 66 | × | × | × | × | × | × | × | × | × | ✓ | × | × | × | × |
| SHARK - MICRO-ALU | P. 68 | ✓ | × | ✓ + 89205 | × | ✓ | ✓ | ✓ | × | × | × | × | × | × | × |
| SHARK - MICRO-NK | P. 70 | × | × | × | ✓ | ✓ | ✓ | × | × | × | × | × | × | × | × |
| SHARK - PDS-ALU | P. 74 | ✓ | ✓ | ✓ + 89205 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | × | × | ✓ | × | × | ✓ |
| SHARK - PDS-NK | P. 76 | × | × | × | ✓ | ✓ | ✓ | × | ✓ | × | × | ✓ | × | × | ✓ |
| SHARK - HR-ALU | P. 72 | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × |
| SHARK - HR-OPTI | P. 78 | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | ✓ | ✓ | × |

| | 2m | 8919 | 1m | 89960 | 89963 | 2m | 89970 | 89973 | 2m | 89956 | 89955 | 3,01m | 89537 |
|------|----------|--------------|----|-----------|------------------|----|-----------|--------|---------------|------------|-----------|---------|-------|
| ● 2m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ● 2m | - | 8919N | 3m | 89990 | 89993 | 3m | 89990 | 89993 | 2m | 89956 | 89955 | ● 3,01m | 89547 |
| ○ 2m | 8919B | | × | 8990SM | 8993SM | × | 8990SM | 8993SM | | | ○ 3,01m | | |
| | | EXOSQUELETTE | | CARRELAGE | PLAQUE DE PLATRE | | | | POOL | POOL LINER | | U.S 663 | |
| | Inox 202 | aluminium | | | aluminium | | aluminium | | Polycarbonate | | aluminium | | |

| | | 8919 | 89960 | 89963 | 89956 | 89955 | 89537 |
|---------------------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| SHARK TOP VIEW | P. 64 | ✓ | × | × | ✓ | ✓ | ✓ |
| SHARK TOP VIEW SIDE | P. 66 | ✓ | × | × | ✓ | ✓ | ✓ |
| SHARK - MICRO-ALU | P. 68 | × | ✓ | × | × | × | × |
| SHARK - MICRO-NK | P. 70 | × | ✓ | × | × | × | × |
| SHARK - PDS-ALU | P. 74 | × | × | ✓ | ✓ | ✓ | × |
| SHARK - PDS-NK | P. 76 | × | × | ✓ | ✓ | ✓ | × |
| SHARK - HR-ALU | P. 72 | × | × | × | × | × | × |
| SHARK - HR-OPTI | P. 78 | × | × | × | × | × | × |



NEW

CELLA SWITCH

Alimentation/tension : 230VAC/27VDC

Type de variation : variation TRIAC

Matériau : polycarbonate

Matériau de la verrine : polycarbonate

Raccordement rapide : bornier à repiquage

Température de fonctionnement : -20°C/+40°C

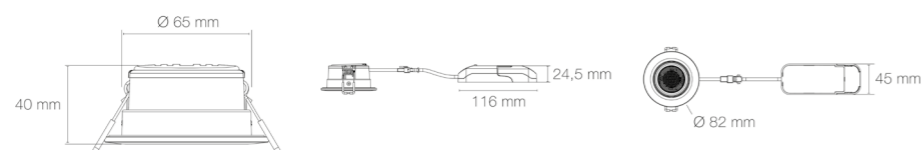
Diamètre d'encastrement : 68 mm

Vendu par (qté) : vendu en carton de 10 pièces

Informations complémentaires : S'adapte à vos envies : d'autres finitions de collerettes en option.



blanc mat (RAL9016)



| W | LED | KELVIN | LUMEN | LUMEN/W | CRI | Beam angle | A → G | CODE |
|-----|-------|-------------------|-------------|---------|-----|------------|-------|-------|
| 5,5 | blanc | 2700K/3000K/4000K | 500/525/600 | 109 | >80 | 60° | F | 59126 |

ACCESSOIRE(S)

COLLERETTE

| | | |
|--|--|------|
| | Ronde, coloris : noir mat, matériau : polycarbonate. Vendu à l'unité. | 5915 |
| | Ronde, coloris : aluminium, matériau : polycarbonate. Vendu à l'unité. | 5913 |



Adaptables à vos envies & conçus pour durer.

✓ FIABILITÉ INCOMPARABLE

- Efficacité lumineuse jusqu'à 108lm/W
- Qualité de rendu des couleurs : IRC 90
- Facilité et rapidité d'installation : encastrément standard de 68mm et raccordement rapide
- Installation possible en salle de bain : volume 1 et IP65
- Compatible avec tous les isolants (hors gammes PRO, BLUETOOTH MESH et WiZ Pro)
- Faible épaisseur : 40mm (hors gammes PRO)
- Variation de l'intensité lumineuse
- Durée de vie jusqu'à 50 000 heures
- Conformité avec la RE2020

✓ DES TECHNOLOGIES POUR TOUS LES BESOINS

SWITCH

- 3 en 1 : 2700K, 3000K ou 4000K



SWITCH EVO

- Éco-conçu : polycarbonate recyclé
- Source & alimentation remplaçables
- Durée de vie de 50 000 heures
- Sans collerette préinstallée
- 3 en 1 : 2700K, 3000K ou 4000K



ONE

- Fixe ou orientable
- 3000K ou 4000K



PRO

- 4 en 1 : 2700K, 3000K, 3500K ou 4000K



PRO DALI

- TW (2700K-6500K)



BLUETOOTH MESH

- TW (2700K-6500K) ou RGB+TW (2700K-6500K)
- Contrôle via télécommande et/ou application EUROPOLE BLUETOOTH MESH



WiZ Pro

- TW (2700K-6500K) ou RGB+TW (2700K-6500K)
- Contrôle via télécommande et/ou application WiZ Connected



✓ UN ÉVENTAIL D'ACCESSOIRES POUR TOUS LES PROJETS

FIXE

- Ronde ou carrée
- 4 coloris



ORIENTABLE

- Ronde ou carrée
- 4 coloris



BASSE LUMINANCE ESTHET

- Confort visuel : UGR<12 ou UGR<16
- Ronde ou carrée
- 9 coloris : monocouleur et bicouleur



BASSE LUMINANCE ESTHET ASYM

- Forme asymétrique
- Confort visuel : UGR<12 ou UGR<16
- Ronde ou carrée
- 8 coloris : monocouleur et bicouleur



RECouvreMENT EN RÉNOVATION

- Sur encastré orientable
- Diamètres : Ø100mm, Ø125mm ou Ø240mm
- Accessoires disponibles pour un effet basse luminance
- 3 coloris



Autres accessoires : rallonges, alimentations : page 91.

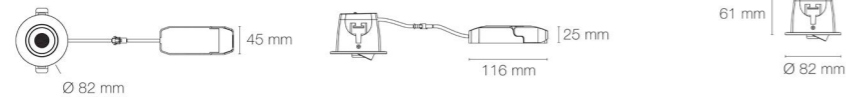


LED'UP UNIVERSAL PRO

Alimentation/tension : 230VAC/27VDC
Type de variation : variation TRIAC
Matériau : aluminium
Matériau de la verrine : polycarbonate
Résistance environnement : version blanc et noir mat : résistance aux brouillards salins 750h
Raccordement rapide : bornier à repiquage
Température de fonctionnement : -20°C/+40°C
Diamètre d'encastrement : 68 mm
Précaution(s) d'installation : Possibilité d'installation des collerettes de finitions blanc mat et noir mat en extérieur sous abri.
Informations complémentaires : S'adapte à vos envies grâce à sa déclinaison d'accessoires : de nombreuses possibilités de finitions/formes de collerettes.



blanc mat (RAL9016)



| W | LED | KELVIN | LUMEN | LUMEN/W | CRI | A → G | CODE |
|-----|-------|-------------------------|-------------------|---------|-----|-----------|-------|
| 9,5 | blanc | 2700K/3000K/3500K/4000K | 980/1015/1025/970 | 108 | 90 | 38° A++ E | 57116 |
| | | 2700K/3000K/3500K/4000K | 980/1015/1025/970 | 108 | | 60° A++ E | 57126 |

ACCESSOIRE(S)

RALLONGE CÂBLE 1M

| | | |
|--|---|-------|
| | 100 cm, coloris : noir, pvc, vendu à l'unité. | 57626 |
|--|---|-------|

COMPLÉTER SON INSTALLATION

| | |
|--|----------|
| COLLERETTES LED'UP UNIVERSAL | p. 88-89 |
| COLLERETTES LED'UP UNIVERSAL ESTHET & ESTHET + | p. 88-89 |
| COLLERETTES LED'UP UNIVERSAL RECOVERY | p. 90 |
| COLLERETTES LED'UP UNIVERSAL RENOV' | p. 90 |

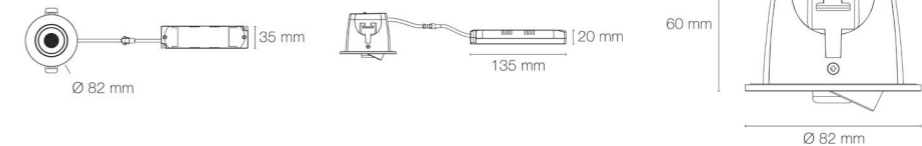


LED'UP UNIVERSAL PRO DALI

Alimentation/tension : 230VAC/27VDC
Type de variation : variation DALI PUSH DIM
Matériau : aluminium
Matériau de la verrine : polycarbonate
Résistance environnement : version blanc et noir mat : résistance aux brouillards salins 750h
Température de fonctionnement : -20°C/+40°C
Diamètre d'encastrement : 68 mm
Précaution(s) d'installation : Possibilité d'installation des collerettes de finitions blanc mat et noir mat en extérieur sous abri.
Informations complémentaires : S'adapte à vos envies grâce à sa déclinaison d'accessoires : de nombreuses possibilités de finitions/formes de collerettes.



blanc mat (RAL9016)



| W | LED | KELVIN | LUMEN | LUMEN/W | CRI | A → G | CODE |
|-----|-----|-------------|-------|---------|-----|-----------|-------|
| 9,5 | TW | 2700K-6500K | 1000 | 105 | 90 | 38° A++ E | 57216 |
| | | 2700K-6500K | 1000 | 105 | | 60° A++ E | 57226 |

ACCESSOIRE(S)

RALLONGE CÂBLE 1M

| | | |
|--|---|-------|
| | 100 cm, coloris : noir, pvc, vendu à l'unité. | 57626 |
|--|---|-------|

COMPLÉTER SON INSTALLATION

| | |
|--|----------|
| COLLERETTES LED'UP UNIVERSAL | p. 88-89 |
| COLLERETTES LED'UP UNIVERSAL ESTHET & ESTHET + | p. 88-89 |
| COLLERETTES LED'UP UNIVERSAL RECOVERY | p. 90 |
| COLLERETTES LED'UP UNIVERSAL RENOV' | p. 90 |



ACCESSOIRES

Le LED'UP UNIVERSAL s'adapte à vos envies grâce à sa déclinaison d'accessoires.
De nombreuses possibilités de finitions et de formes pour répondre à vos envies.

LED'UP UNIVERSAL ESTHET / ESTHET+

●● Intérieur noir :
taux d'éblouissement
inférieur à 12

○●●●●● Intérieur blanc / aluminium /
doré / cuivre :
taux d'éblouissement inférieur à 16



VERSIONS FIXES

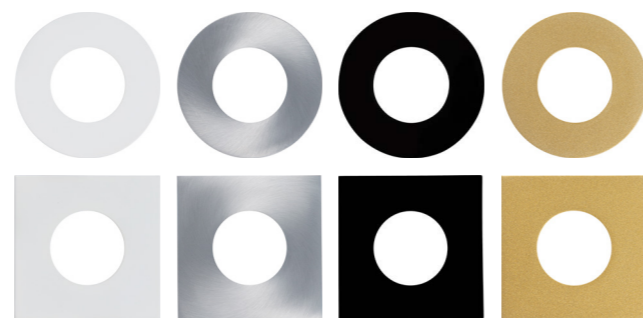
2 EN 1 COLLERETTES FIXES COMPATIBLES AVEC SPOTS ORIENTABLES

LED'UP UNIVERSAL

| | RONDE | CARRÉE |
|---|-------|--------|
| | CODE | CODE |
| ● | 5700 | 5720 |
| ● | 5703 | 5723 |
| ● | 5705 | 5725 |
| ● | 5706 | 5726 |

Dimensions rond : Ø82 mm

Dimensions carré : 82 mm x 82 mm

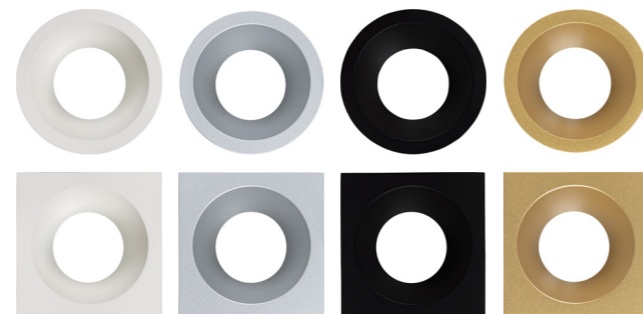
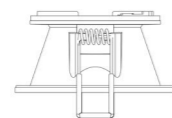


LED'UP UNIVERSAL ESTHET

| | RONDE | CARRÉE |
|---|-------|--------|
| | CODE | CODE |
| ● | 5750 | 5760 |
| ● | 5753 | 5763 |
| ● | 5755 | 5765 |
| ● | 5756 | 5766 |

Dimensions rond : Ø82 mm x 41,20 mm

Dimensions carré : 82 mm x 82 mm x 41,20 mm

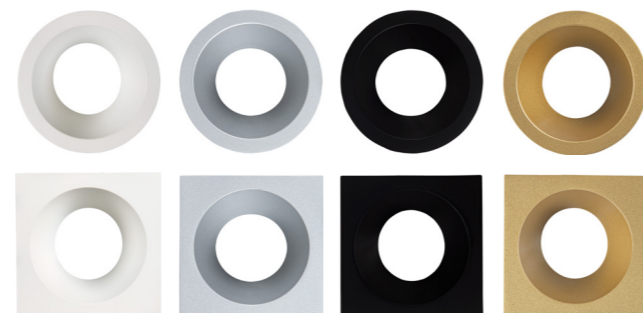
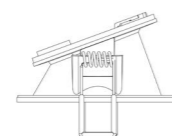


LED'UP UNIVERSAL ESTHET ASYM

| | RONDE | CARRÉE |
|---|-------|--------|
| | CODE | CODE |
| ● | 5770 | 5780 |
| ● | 5773 | 5783 |
| ● | 5775 | 5785 |
| ● | 5776 | 5786 |

Dimensions rond : Ø82 mm x 45,90 mm

Dimensions carré : 82 mm x 82 mm x 45,90 mm

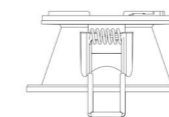
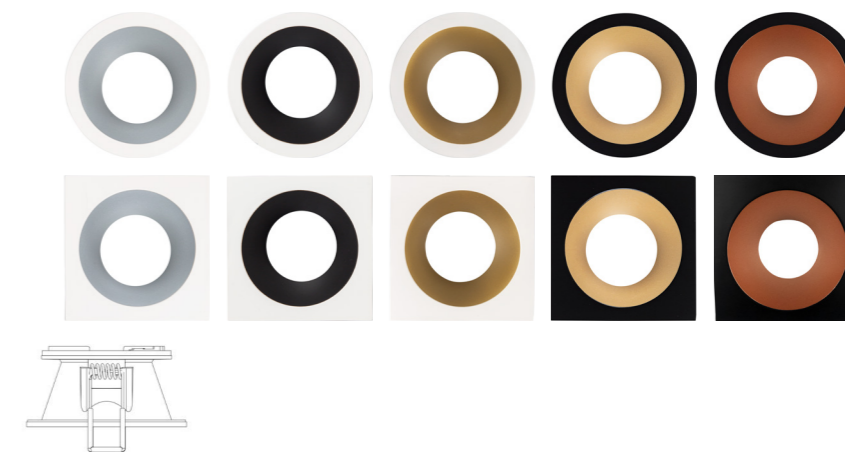


LED'UP UNIVERSAL ESTHET+

| | RONDE | CARRÉE |
|---|-------|--------|
| | CODE | CODE |
| ● | 5750A | 5760A |
| ● | 5750N | 5760N |
| ● | 5750D | 5760D |
| ● | 5755D | 5765D |
| ● | 5755C | 5765C |

Dimensions rond : Ø82 mm x 41,20 mm

Dimensions carré : 82 mm x 82 mm x 41,20 mm

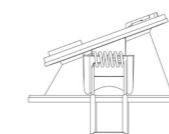
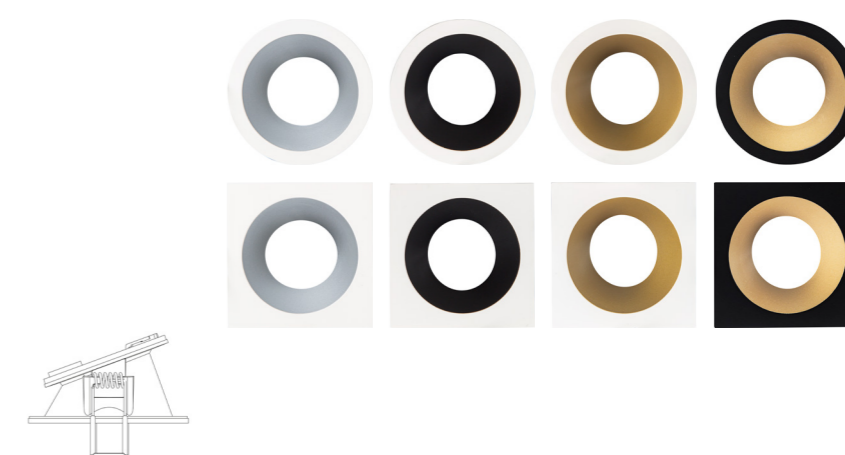


LED'UP UNIVERSAL ESTHET+ ASYM

| | RONDE | CARRÉE |
|---|-------|--------|
| | CODE | CODE |
| ● | 5770A | 5780A |
| ● | 5770N | 5780N |
| ● | 5770D | 5780D |
| ● | 5775D | 5785D |

Dimensions rond : Ø82 mm x 45,90 mm

Dimensions carré : 82 mm x 82 mm x 45,90 mm



VERSIONS ORIENTABLES

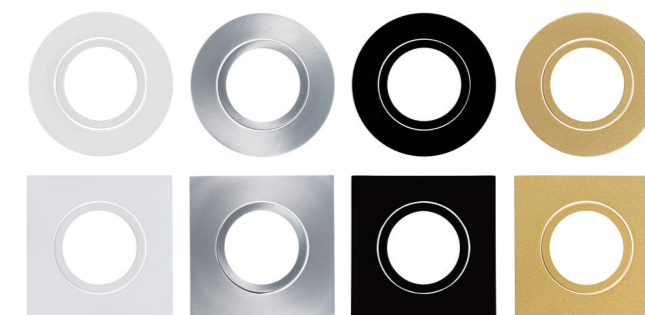
Non compatibles avec le LED'UP UNIVERSAL fixe

LED'UP UNIVERSAL

| | RONDE | CARRÉE |
|---|-------|--------|
| | CODE | CODE |
| ● | 5710 | 5730 |
| ● | 5713 | 5733 |
| ● | 5715 | 5735 |
| ● | 5716 | 5736 |

Dimensions rond : Ø82 mm

Dimensions carré : 82 mm x 82 mm



✘ Versions orientables, je peux aussi mixer les couleurs !
Exemples de mix couleurs



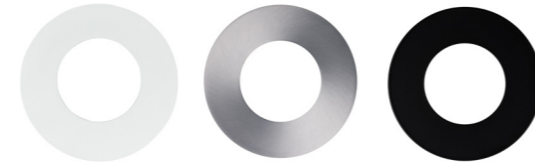
CODES DES COLLERETTES
 Colletette blanche par défaut / 5713 5735 / 5733 5715 / Colletette blanche par défaut 5736 / 5730 5715 / 5716

RÉNOVATION

LED'UP UNIVERSAL RECOVERY

Fonction(s) : Colletette de recouvrement

| CODE |
|-------|
| 5799 |
| 5799A |
| 5799N |



Dimensions : Ø100 mm : Recouvre un trou d'encastrement de ø80mm à ø95mm.

Précaution(s) d'installation : Installation sur encastré plafond LED'UP UNIVERSAL orientable.

LED'UP UNIVERSAL RENOV'

Fonction(s) : Colletette de recouvrement

| | Ø 125 MM | Ø 240 MM |
|------|----------|----------|
| CODE | CODE | |
| 5800 | 5810 | |
| 5801 | 5811 | |



Dimensions : Ø125 mm x 51 mm : Recouvre un trou d'encastrement de ø80mm à ø120mm.

Dimensions : Ø240 mm x 31 mm : Recouvre un trou d'encastrement de ø80mm à ø235mm.

Précaution(s) d'installation : Installation sur encastré plafond LED'UP UNIVERSAL orientable.

LED'UP UNIVERSAL RENOV'

Fonction(s) : Accessoire basse luminance

| CODE |
|------|
| 5880 |
| 5883 |
| 5885 |
| 5886 |
| 5887 |



Dimensions : Ø67 mm x 45 mm

Précaution(s) d'installation : Installation entre un encastré plafond LED'UP UNIVERSAL fixe ou orientable et la colletette RENOV'.

RALLONGES

LED'UP UNIVERSAL EXTENSION

Fonction(s) : Rallonge câble 1m

| CODE |
|--|
| Compatible avec LED'UP UNIVERSAL ONE et PRO. |
| 57626 |



PIÈCES DÉTACHÉES

LED'UP UNIVERSAL

Fonction(s) : Pièce détachée convertisseur

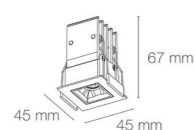
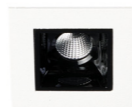
| CODE |
|---------------------------------------|
| Compatible avec LED'UP UNIVERSAL PRO. |
| 57676 |





NELIO 1

Alimentation/tension : 230VAC/37VDC
Matériau : corps en aluminium
Matériau de la verrine : polycarbonate
Raccordement rapide : bornier à repiquage
Température de fonctionnement : -20°C/+35°C
Dimensions d'encastrement : 39 mm x 39 mm
Informations complémentaires : Alimentation déportée incluse.



blanc mat (RAL9003)



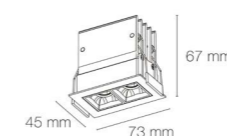
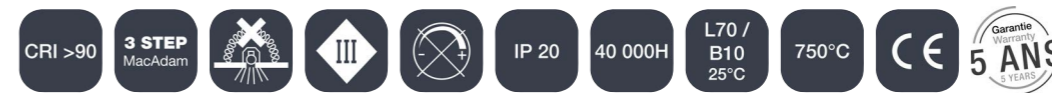
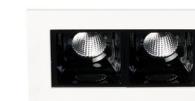
noir mat (RAL9005)

| | | | | | | BLANC MAT | | NOIR MAT | |
|-----|-------|--------|-------|---------|-----|-----------|--------|----------|--|
| W | LED | KELVIN | LUMEN | LUMEN/W | CRI | A → G | CODE | CODE | |
| 6,6 | blanc | 3000K | 545 | 83 | >90 | 44° | 501000 | 501010 | |
| | | 4000K | 583 | 88 | | | 501001 | 501011 | |



NELIO 2

Alimentation/tension : 230VAC/37VDC
Matériau : corps en aluminium
Matériau de la verrine : polycarbonate
Raccordement rapide : bornier à repiquage
Température de fonctionnement : -20°C/+35°C
Dimensions d'encastrement : 39 mm x 64 mm
Informations complémentaires : Alimentation déportée incluse.



blanc mat (RAL9003)



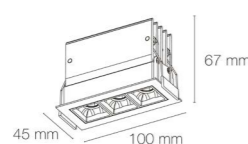
noir mat (RAL9005)

| | | | | | | BLANC MAT | | NOIR MAT | |
|------|-------|--------|-------|---------|-----|-----------|--------|----------|--|
| W | LED | KELVIN | LUMEN | LUMEN/W | CRI | A → G | CODE | CODE | |
| 12,7 | blanc | 3000K | 1120 | 88 | >90 | 44° | 502000 | 502010 | |
| | | 4000K | 1197 | 94 | | | 502001 | 502011 | |



NELIO 3

Alimentation/tension : 230VAC/37VDC
Matériau : corps en aluminium
Matériau de la verrine : polycarbonate
Raccordement rapide : bornier à repiquage
Température de fonctionnement : -20°C/+35°C
Dimensions d'encastrement : 39 mm x 95 mm
Informations complémentaires : Alimentation déportée incluse.



blanc mat (RAL9003)



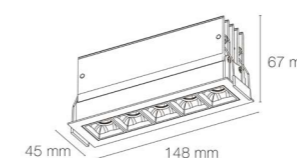
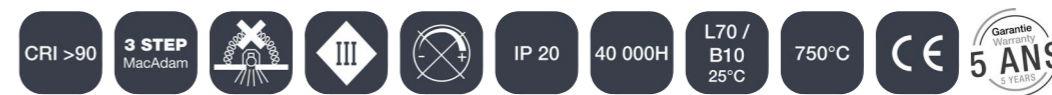
noir mat (RAL9005)

| | | | | | | | | | | | BLANC MAT | | NOIR MAT | |
|------|-------|--------|-------|---------|-----|-------|-------|--------|------|--------|-----------|--|----------|--|
| W | LED | KELVIN | LUMEN | LUMEN/W | CRI | A → G | A → G | CODE | Beam | CODE | Beam | | | |
| 17,7 | blanc | 3000K | 1589 | 90 | >90 | 44° | F | 503000 | ◆◆ | 503010 | ◆◆ | | | |
| | | 4000K | 1746 | 99 | >90 | 44° | F | 503001 | ◆◆ | 503011 | ◆◆ | | | |



NELIO 5

Alimentation/tension : 230VAC/37VDC
Matériau : corps en aluminium
Matériau de la verrine : polycarbonate
Raccordement rapide : bornier à repiquage
Température de fonctionnement : -20°C/+35°C
Dimensions d'encastrement : 39 mm x 142 mm
Informations complémentaires : Alimentation déportée incluse.



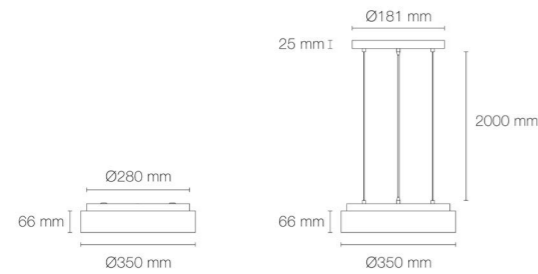
blanc mat (RAL9003)



noir mat (RAL9005)

| | | | | | | | | | | | BLANC MAT | | NOIR MAT | |
|------|-------|--------|-------|---------|-----|-------|-------|--------|------|--------|-----------|--|----------|--|
| W | LED | KELVIN | LUMEN | LUMEN/W | CRI | A → G | A → G | CODE | Beam | CODE | Beam | | | |
| 24,7 | blanc | 3000K | 2295 | 93 | >90 | 44° | F | 504000 | ◆◆ | 504010 | ◆◆ | | | |
| | | 4000K | 2367 | 96 | >90 | 44° | F | 504001 | ◆◆ | 504011 | ◆◆ | | | |

MILA 1

Alimentation/tension : 230VAC**Matériau :** aluminium**Matériau de la verrine :** polycarbonate satiné**Type optique/diffuseur/verre :** diffuseur opale**Précâblage :** câblé de 2m**Raccordement rapide :** bornier à repiquage**Température de fonctionnement :** -10°C/+40°C**Précaution(s) d'installation :** Alimentation incluse dans l'appareil, montage en suspension avec le kit de suspension (non inclus).**Informations complémentaires :** Autres finitions, puissances, températures de couleur et diffuseur microprismatique sur demande.

blanc mat



noir mat

BLANC MAT NOIR MAT

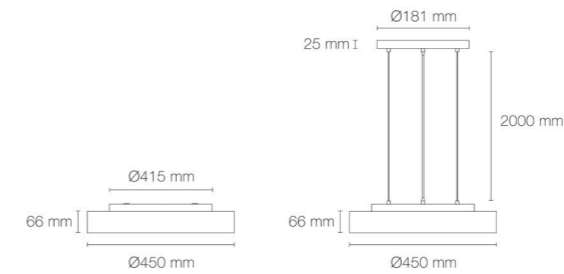
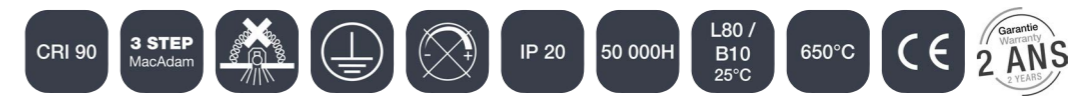
| W | LED | KELVIN | LUMEN | LUMEN/W | CRI | SDCM | Beam | A → G | CODE | CODE | Icons |
|----|-------|--------|-------|---------|-----|------|------|----------------------------------|-------|-------|-------|
| 30 | blanc | 3000K | 2850 | 95 | 90 | 3 | 120° | H05SS-F 3x0,75mm ² | 34800 | 34802 | Icons |
| | | 4000K | 3150 | 105 | | | | | 34801 | 34803 | Icons |

ACCESSOIRE(S)

KIT DE SUSPENSION

| | | |
|--|--|------|
| | Fixe, coloris : blanc mat, aluminium, vendu à l'unité. | 3480 |
| | Fixe, coloris : noir mat, aluminium, vendu à l'unité. | 3481 |

MILA 2

Alimentation/tension : 230VAC**Matériau :** aluminium**Matériau de la verrine :** polycarbonate satiné**Type optique/diffuseur/verre :** diffuseur opale**Précâblage :** câblé de 2m**Raccordement rapide :** bornier à repiquage**Température de fonctionnement :** -10°C/+40°C**Précaution(s) d'installation :** Alimentation incluse dans l'appareil, montage en suspension avec le kit de suspension (non inclus).**Informations complémentaires :** Autres finitions, puissances, températures de couleur et diffuseur microprismatique sur demande.

blanc mat



noir mat

BLANC MAT NOIR MAT

| W | LED | KELVIN | LUMEN | LUMEN/W | CRI | SDCM | Beam | A → G | CODE | CODE | Icons |
|----|-------|--------|-------|---------|-----|------|------|----------------------------------|-------|-------|-------|
| 40 | blanc | 3000K | 3800 | 95 | 90 | 3 | 120° | H05SS-F 3x0,75mm ² | 34804 | 34806 | Icons |
| | | 4000K | 4200 | 105 | | | | | 34805 | 34807 | Icons |

ACCESSOIRE(S)

KIT DE SUSPENSION

| | | |
|--|--|------|
| | Fixe, coloris : blanc mat, aluminium, vendu à l'unité. | 3480 |
| | Fixe, coloris : noir mat, aluminium, vendu à l'unité. | 3481 |

MILA 3

Alimentation/tension : 230VAC

Matériau : aluminium

Matériau de la verrine : polycarbonate satiné

Type optique/diffuseur/verre : diffuseur opale

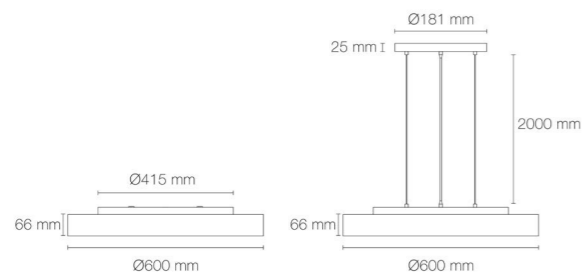
Précâblage : câblé de 2m

Raccordement rapide : bornier à repiquage

Température de fonctionnement : -10°C/+40°C

Précaution(s) d'installation : Alimentation incluse dans l'appareil, montage en suspension avec le kit de suspension (non inclus).

Informations complémentaires : Autres finitions, puissances, températures de couleur et diffuseur microprismatique sur demande.



blanc mat

noir mat

BLANC MAT NOIR MAT

| W | LED | KELVIN | LUMEN | LUMEN/W | CRI | SDCM | Beam | A → G | CODE | CODE | Icons |
|----|-------|--------|-------|---------|-----|------|------|-----------------------|-------|-------|-------|
| 45 | blanc | 3000K | 4275 | 95 | 90 | 3 | 120° | H05SS-F | 34808 | 34810 | Icons |
| | | 4000K | 4725 | 105 | | | | 3x0,75mm ² | 34809 | 34811 | Icons |

ACCESSOIRE(S)

KIT DE SUSPENSION

- Fixe, coloris : blanc mat, aluminium, vendu à l'unité. 3480
- Fixe, coloris : noir mat, aluminium, vendu à l'unité. 3481

ANOVI UNIVERSAL PENDANT LED

Matériau : aluminium

Matériau de la verrine : polycarbonate

Type optique/diffuseur/verre : nid d'abeille basse luminance

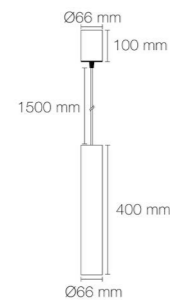
Précâblage : câblé de 1,5m (ajustable)

Raccordement rapide : bornier à repiquage

Température de fonctionnement : -20°C/+40°C

Précaution(s) d'installation : Installation sous faux-plafond/sous plafond béton-brique-hourdis.

Informations complémentaires : S'adapte à vos envies grâce à sa déclinaison d'accessoires : de multiples possibilités de finitions d'anneaux.



blanc mat



noir mat

ANNEAUX DÉCORATIFS

| | | |
|--|---|------|
| | Rond, coloris : blanc mat, matériau : aluminium. Vendu à l'unité. | 2900 |
| | Rond, coloris : aluminium laqué, matériau : aluminium. Vendu à l'unité. | 2903 |
| | Rond, coloris : noir mat, matériau : aluminium. Vendu à l'unité. | 2905 |
| | Rond, coloris : doré, matériau : aluminium. Vendu à l'unité. | 2906 |
| | Rond, coloris : cuivre, matériau : aluminium. Vendu à l'unité. | 2907 |

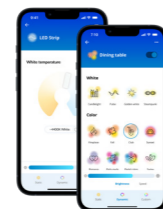
BLANC MAT NOIR MAT

| W | LED | KELVIN | LUMEN | LUMEN/W | CRI | SDCM | | A → G | CODE | CODE | |
|---|--------|-------------------|-------------|---------|-----|--------|--------------|----------|---------------------------------|----------|----------|
| Monté avec LED'UP UNIVERSAL SWITCH, variation TRIAC | | | | | | | | | | | |
| 6 | blanc | 2700K/3000K/4000K | 500/525/600 | 88 | 90 | 5 | 230VAC/27VDC | 60° | H03VV-F 2x0,5mm ² | 29400016 | 29401016 |
| Monté avec WIZ Pro, variation sans fil via application WIZ | | | | | | | | | | | |
| 4,7 | RGB+TW | 2200K-6500K | 345 | 73 | >90 | 5 | 230VAC | 36° | H03VV-F 2x0,5mm ² | 29400028 | 29401028 |
| | TW | 2700K-6500K | 345 | 73 | 5 | 230VAC | | 29400027 | | 29401027 | |

CONTRÔLE VIA SMARTPHONE



Téléchargez
l'application !



YENA

Alimentation/tension : 230VAC

Commande à distance : non

Produit à détection : non

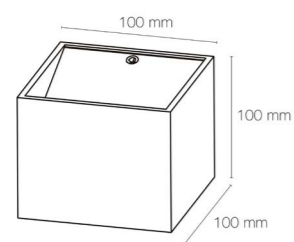
Type de variation : variation TRIAC

Matériau : aluminium de fonderie

Traitement de la surface : sans traitement

Mode de pose/installation : en applique

Température de fonctionnement : -20°C/+35°C



noir



blanc

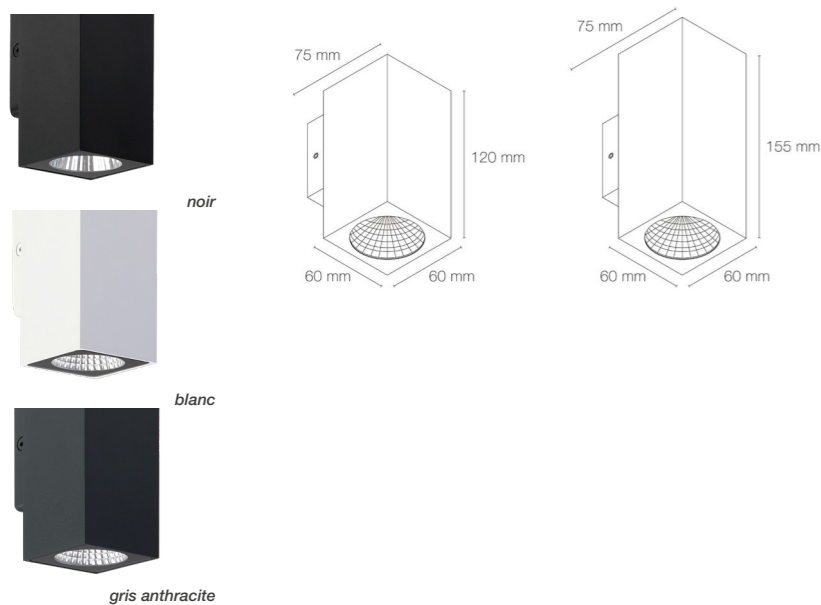
| | | BLANC ● | | NOIR ● | | | | | | |
|-----|-------|---------|-------|---------|-----|------|-------|-------|------|-------|
| W | LED | KELVIN | LUMEN | LUMEN/W | CRI | Beam | A → G | CODE | Beam | CODE |
| 8,7 | blanc | 3000K | 550 | 63 | >90 | 90° | A G | 37941 | ◆ | 37940 |
| | | 4000K | 600 | 69 | >90 | 90° | A G | 37943 | ◆ | 37942 |



Classic

AUREK

Alimentation/tension : 230VAC
Commande à distance : non
Produit à détection : non
Type optique/diffuseur/verre : diffuseur transparent
Matériau : aluminium de fonderie
Matériau de la verrine : verre trempé
Traitement de la surface : traitement anticorrosion
Résistance environnement : résistance aux brouillards salins 750h
Mode de pose/installation : en applique
Température de fonctionnement : -20°C/+40°C



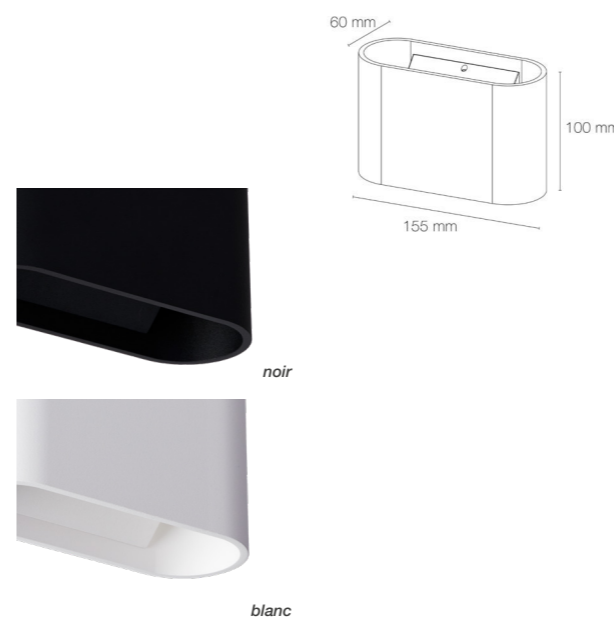
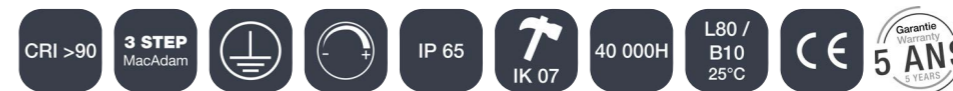
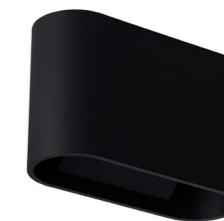
BLANC ● GRIS ANTHRACITE ● NOIR ●

| W | LED | KELVIN | LUMEN | LUMEN/W | CRI | A → G | CODE | CODE | CODE |
|---------------------------|-------|--------|-------|---------|-----|-------|-------|-------|-------|
| ÉCLAIRAGE BAS | | | | | | | | | |
| 7 | blanc | 3000K | 572 | 82 | >80 | 60° | 37408 | 37410 | 37406 |
| ÉCLAIRAGE HAUT+BAS | | | | | | | | | |
| 13 | blanc | 3000K | 1110 | 85 | >80 | 60° | 37409 | 37411 | 37407 |

Premium

OVALY

Alimentation/tension : 230VAC
Commande à distance : non
Produit à détection : non
Type de variation : variation TRIAC
Type optique/diffuseur/verre : diffuseur transparent
Matériau : aluminium de fonderie
Matériau de la verrine : PMMA
Traitement de la surface : traitement anticorrosion
Mode de pose/installation : en applique
Température de fonctionnement : -20°C/+35°C



BLANC ● NOIR ●

| W | LED | KELVIN | LUMEN | LUMEN/W | CRI | A → G | CODE | CODE |
|----------------------|-------|--------|-------|---------|-----|-------|-------|-------|
| ÉCLAIRAGE BAS | | | | | | | | |
| 8 | blanc | 3000K | 394 | 49 | >90 | 100° | 37951 | 37950 |
| | | 4000K | 394 | 49 | >90 | 100° | 37954 | 37953 |

JAVA

Alimentation/tension : 700mA

Nombre de LED : 1

Matériau : aluminium de fonderie

Matériau de la verrine : verre trempé

Traitement de la surface : sans traitement

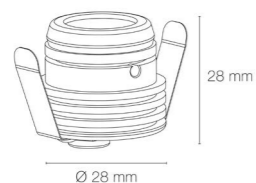
Précâblage : câblé de 2m

Température de fonctionnement : -20°C/+35°C

Diamètre d'encastrement : 32 mm

Précaution(s) d'installation : Installation dans matériau épaisseur >5mm.

Informations complémentaires : Produit vendu sans collerette (à commander séparément) : ne peut pas être installé tel quel. La forme et l'angle du faisceau sont déterminés par la collerette montée sur le produit. Câblage en série.



| W | LED | KELVIN | LUMEN | LUMEN/W | CRI | Beam | Material | A → G | CODE |
|---|-------|--------|-------|---------|-----|----------|------------------------|-------|-------|
| 2 | blanc | 3000K | 65 | 32 | >90 | 30°-100° | PVC 2x1mm ² | A G | 46990 |

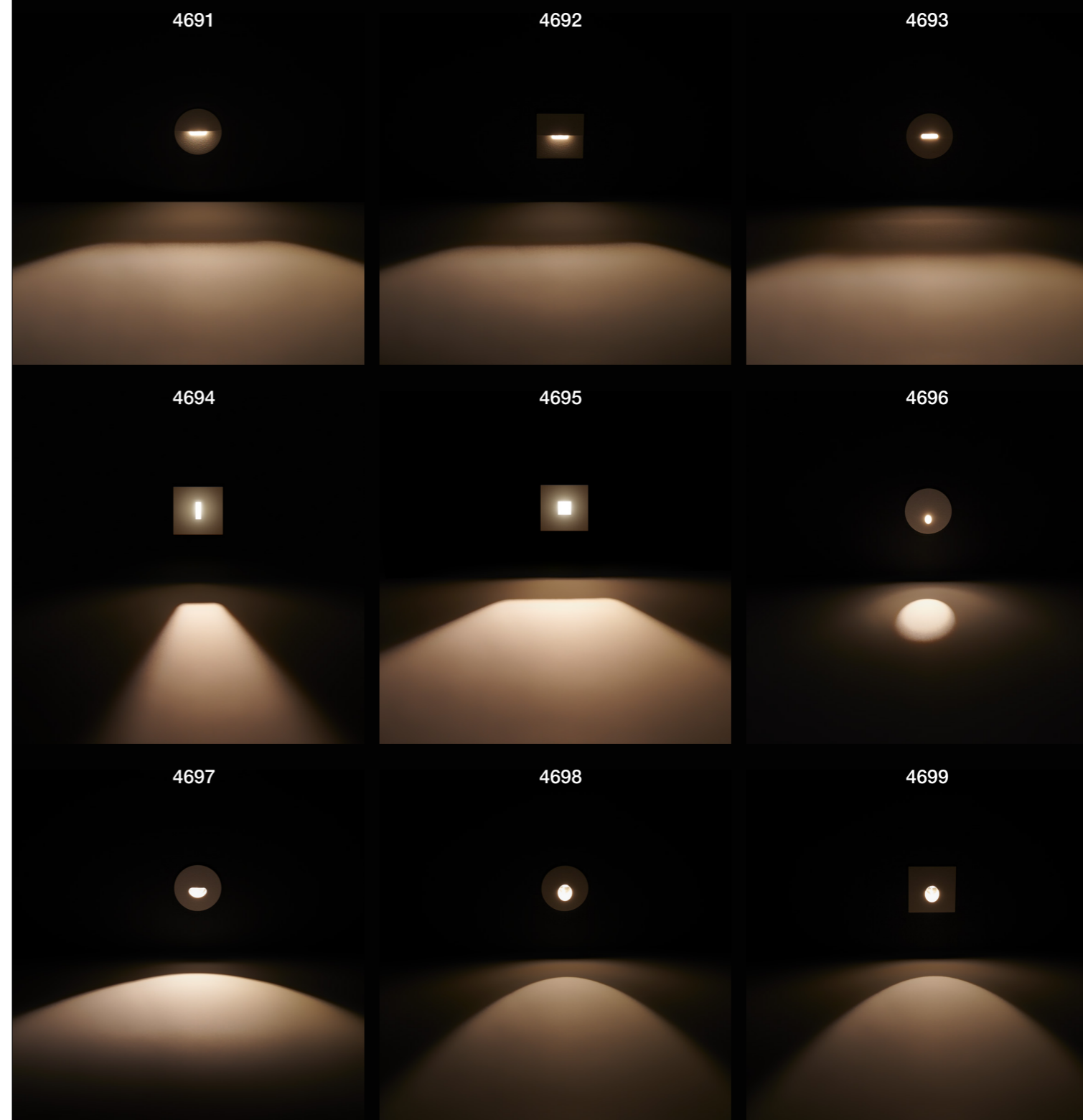
ACCESSOIRE(S)

COLLERETTE

| | | |
|--|---|------|
| | Ronde, coloris : blanc, matériau : aluminium. 90°. Vendu à l'unité. | 4691 |
| | Carrée, coloris : blanc, matériau : aluminium. 90°. Vendu à l'unité. | 4692 |
| | Ronde, coloris : blanc, matériau : aluminium. 30°-100°. Vendu à l'unité. | 4693 |
| | Carrée, coloris : blanc, matériau : aluminium. 30°-100°. Vendu à l'unité. | 4694 |
| | Carrée, coloris : blanc, matériau : aluminium. 70°. Vendu à l'unité. | 4695 |
| | Ronde, coloris : blanc, matériau : aluminium. 30°. Vendu à l'unité. | 4696 |
| | Ronde, coloris : blanc, matériau : aluminium. 70°. Vendu à l'unité. | 4697 |
| | Ronde, coloris : blanc, matériau : aluminium. 55°. Vendu à l'unité. | 4698 |
| | Carrée, coloris : blanc, matériau : aluminium. 55°. Vendu à l'unité. | 4699 |

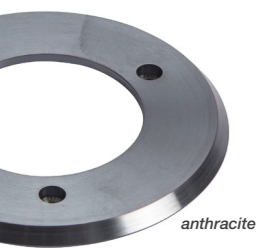
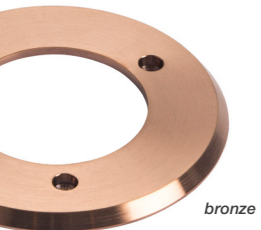
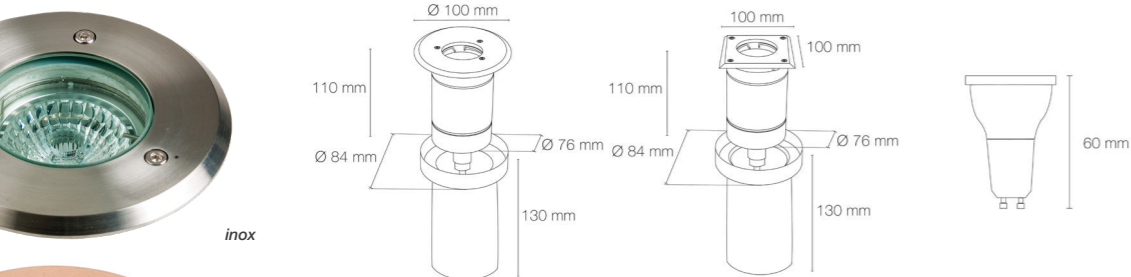
COMPLÉTER SON INSTALLATION

ALIMENTATIONS p. 138



BOUNTY 2

Alimentation/tension : 230VAC/12VDC/24VDC
Puissance maximum de la source (non incluse) : 6W
Douille : GU10/GU5.3
Matériau : collerette en inox 316L
Matériau de la verrine : verre trempé
Traitement de la surface : traitement par passivation
Précâblage : double presse-étoupe
Température de fonctionnement : -20°C/+40°C
Diamètre d'encastrement : 78 mm
Précaution(s) d'installation : Diamètre d'encastrement indiqué pour installation sans pot d'encastrement.



| ROND | | CARRÉ | |
|--------|-------|-------|------|
| KELVIN | A → G | CODE | CODE |
| - | - | 5003 | 5004 |

ACCESSOIRE(S)

COLLERETTE

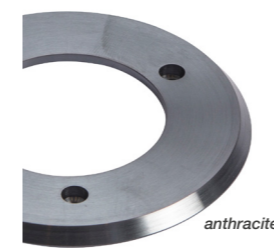
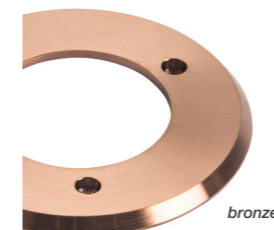
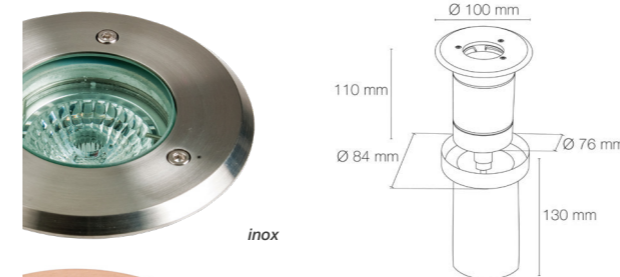
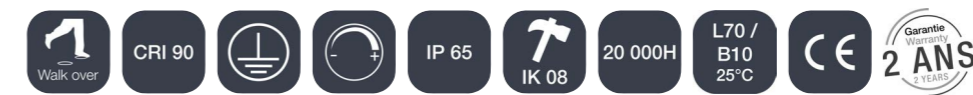
- Ronde, coloris : bronze, matériau : inox 316l. Vendu à l'unité. **CR5303BR**
- Ronde, coloris : anthracite, matériau : inox 316l. Vendu à l'unité. **CR5303AN**

DÉFLECTEUR

- Ronde, coloris : inox, matériau : inox 316l. Vendu à l'unité. **DS5303**
- Ronde, coloris : inox, matériau : inox 316l. Vendu à l'unité. **DD5303**

BOUNTY 2 LED EVO

Alimentation/tension : 230VAC
Nombre de LED : 1
Type de variation : variation avec alimentation/contrôleur compatible (non inclus)
Matériau : collerette en inox 316L
Matériau de la verrine : verre trempé
Traitement de la surface : traitement par passivation
Précâblage : câblé de 0,3m avec connectiques rapides Y IP68 Plug & Play mâle et femelle
Température de fonctionnement : -20°C/+40°C
Diamètre d'encastrement : 78 mm
Précaution(s) d'installation : Diamètre d'encastrement indiqué pour installation sans pot d'encastrement.
Informations complémentaires : Lampe GU10 incluse.



| W | LED | KELVIN | LUMEN | LUMEN/W | CRI | A → G | CODE |
|---|-------|--------|-------|---------|-----|-------------------|------|
| 6 | blanc | 3000K | 500 | 83 | 90 | H05RN-F 3x0,75mm² | 5303 |
| | | 4000K | 550 | 92 | | | 5313 |

ACCESSOIRE(S)

COLLERETTE

- Ronde, coloris : bronze, matériau : inox 316l. Vendu à l'unité. **CR5303BR**
- Ronde, coloris : anthracite, matériau : inox 316l. Vendu à l'unité. **CR5303AN**

DÉFLECTEUR

- Ronde, coloris : inox, matériau : inox 316l. Vendu à l'unité. **DS5303**
- Ronde, coloris : inox, matériau : inox 316l. Vendu à l'unité. **DD5303**



Exterieur

Premium

COLOSS 2 SWITCH - 230

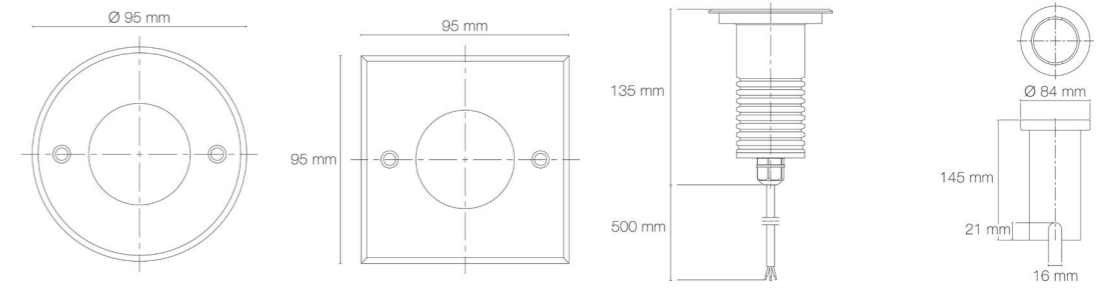
Alimentation/tension : 230VAC
Nombre de LED : 1
Matériau : corps en aluminium/collerette et visserie inox 316L
Matériau de la verrine : verre trempé
Traitement de la surface : corps traité anticorrosion
Précâblage : câblé de 0,5m avec connectiques rapides IP68 Plug & Play mâle et femelle
Température de fonctionnement : -20°C/+40°C
Diamètre d'encastrement : 85 mm
Précaution(s) d'installation : Diamètre d'encastrement indiqué pour installation sans pot d'encastrement.
Informations complémentaires : Réglage de la température de couleur via commutateur.



Walk over
 CRI >80
 IP 67
 IK 08
 30 000H
 L70 / B10 25°C
 CE
 5 ANS Garantie



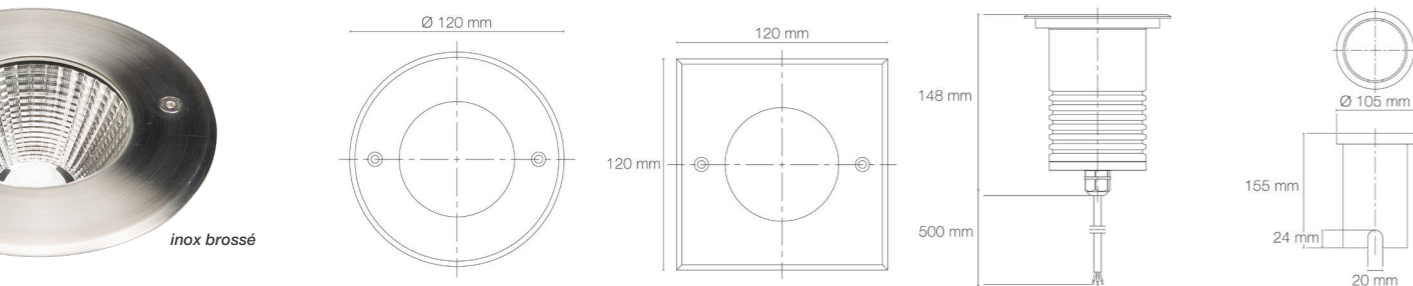
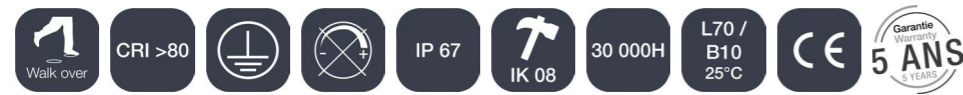
inox brossé



| | | | | | | | | | | | ROND | | CARRÉ | |
|---|-------|-------------------|----------------|---------|-----|--------|----------------------------------|--------|-------|-------|------|--|-------|--|
| W | LED | KELVIN | LUMEN | LUMEN/W | CRI | Beam | A → G | CODE | Beam | CODE | | | | |
| BALISAGE verre opale | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | blanc | 2400K/3000K/4000K | 320/350/360 | 36 | >80 | 120° | H05RN-F 3x0,75mm ² | A E | 54406 | 54416 | | | | |
| ÉCLAIRAGE optique faible éblouissement | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1000/1090/1140 | 114 | | 23° | | A E | 54006 | 54016 | | | | |
| 10 | blanc | 2400K/3000K/4000K | 1000/1090/1140 | 114 | >80 | 60° | H05RN-F 3x0,75mm ² | A E | 54206 | 54216 | | | | |
| | | | 1550/1710/1770 | 110 | | 45/35° | | A E | 54306 | | | | | |

COLOSS 3 SWITCH - 230

Alimentation/tension : 230VAC
Nombre de LED : 1
Matériau : corps en aluminium/collerette et visserie inox 316L
Matériau de la verrine : verre trempé
Traitement de la surface : corps traité anticorrosion
Précâblage : câblé de 0,5m avec connectiques rapides IP68 Plug & Play mâle et femelle
Température de fonctionnement : -20°C/+40°C
Diamètre d'encastrement : 105 mm
Précaution(s) d'installation : Diamètre d'encastrement indiqué pour installation sans pot d'encastrement.
Informations complémentaires : Réglage de la température de couleur via commutateur.

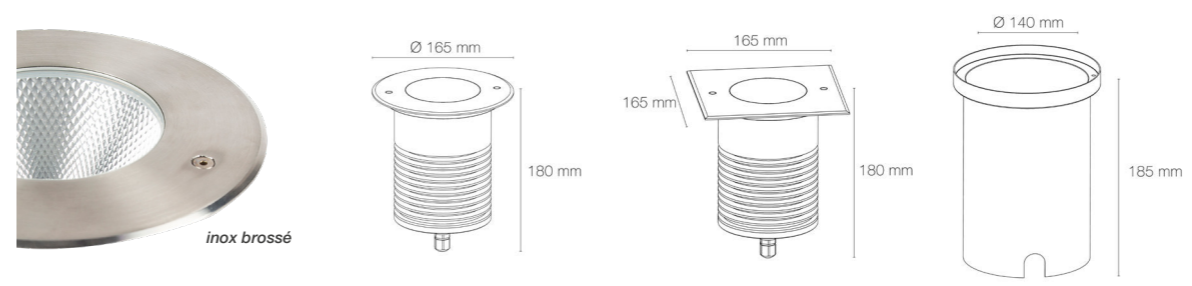
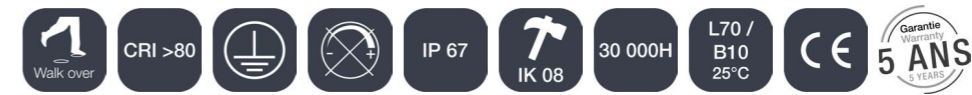


ROND CARRÉ

| W | LED | KELVIN | LUMEN | LUMEN/W | CRI | A → G | CODE | CODE | |
|---|-------|-------------------|----------------|---------|-----|--------|-------------------|-------|-------|
| BALISAGE verre opale | | | | | | | | | |
| 15 | blanc | 2400K/3000K/4000K | 510/550/570 | 35 | >80 | 120° | H05RN-F 3x0,75mm² | 54426 | 54436 |
| ÉCLAIRAGE optique faible éblouissement | | | | | | | | | |
| | | | 1550/1710/1770 | 110 | | 23° | | 54026 | 54036 |
| 15 | blanc | 2400K/3000K/4000K | 1550/1710/1770 | 110 | >80 | 60° | H05RN-F 3x0,75mm² | 54226 | 54236 |
| | | | 1900/2100/2160 | 108 | | 45/35° | | 54326 | |

COLOSS 4 SWITCH - 230

Alimentation/tension : 230VAC
Nombre de LED : 1
Matériau : corps en aluminium/collerette et visserie inox 316L
Matériau de la verrine : verre trempé
Traitement de la surface : corps traité anticorrosion
Précâblage : câblé de 0,5m avec connectiques rapides IP68 Plug & Play mâle et femelle
Température de fonctionnement : -20°C/+40°C
Diamètre d'encastrement : 142 mm
Précaution(s) d'installation : Diamètre d'encastrement indiqué pour installation sans pot d'encastrement.
Informations complémentaires : Réglage de la température de couleur via commutateur.

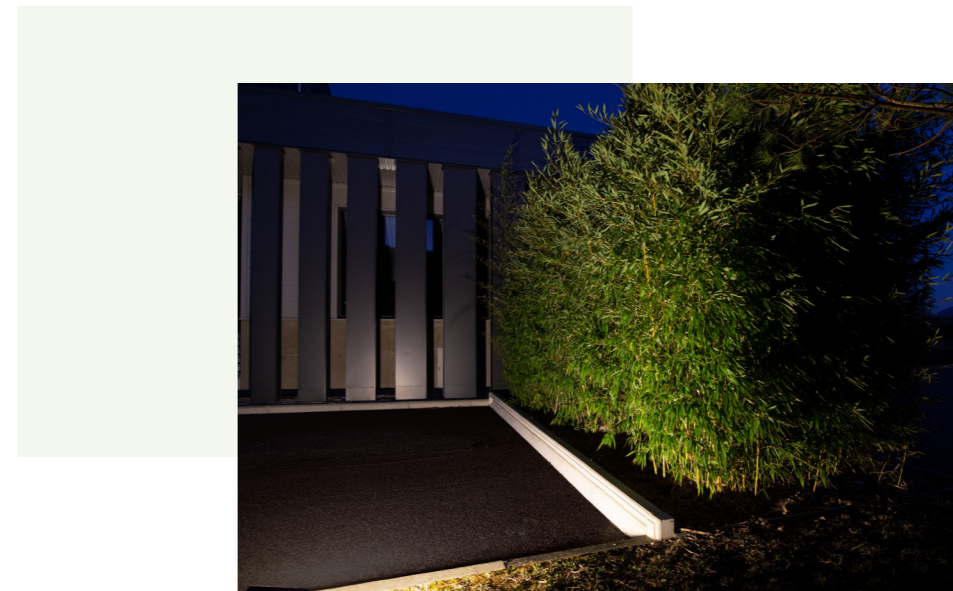


ROND CARRÉ

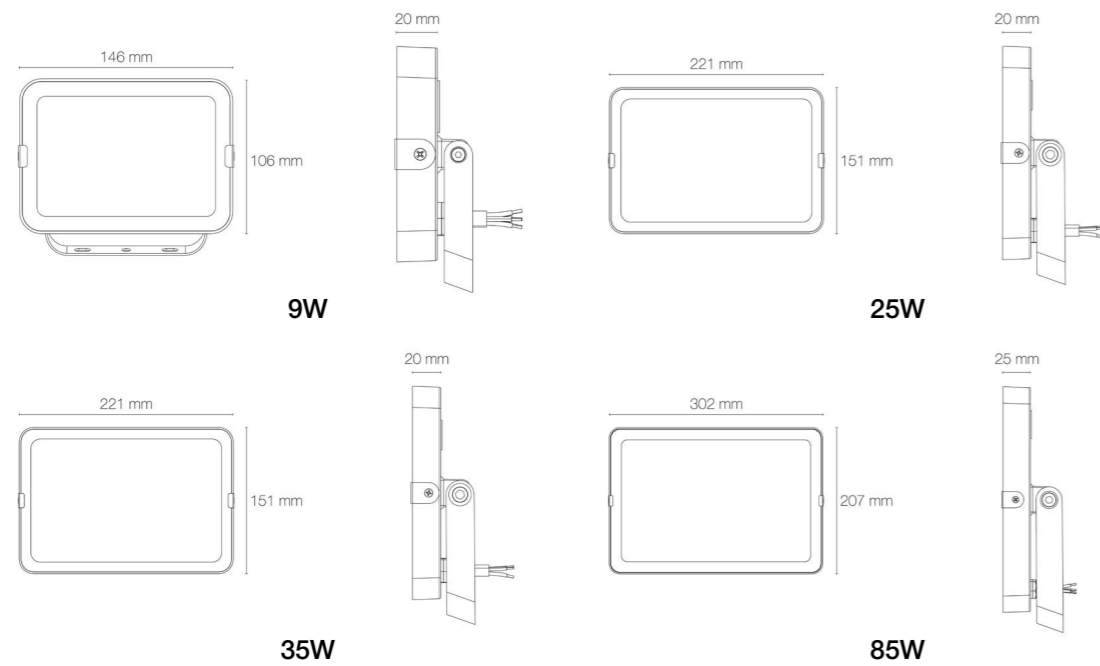
| W | LED | KELVIN | LUMEN | LUMEN/W | CRI | A → G | CODE | CODE | |
|---|-------|-------------------|----------------|---------|-----|-------|-------------------|-------|-------|
| BALISAGE verre opale | | | | | | | | | |
| 20 | blanc | 2400K/3000K/4000K | 610/670/680 | 35 | >80 | 120° | H05RN-F 3x0,75mm² | 54446 | 54456 |
| ÉCLAIRAGE optique faible éblouissement | | | | | | | | | |
| | | | 1900/2100/2160 | 108 | | 23° | | 54046 | 54056 |
| 20 | blanc | 2400K/3000K/4000K | 1900/2100/2160 | 108 | >80 | 60° | H05RN-F 3x0,75mm² | 54246 | 54256 |

ELIOS

Alimentation/tension : 230VAC
 Commande à distance : non
 Produit à détection : En option
 Type de détection : Infrarouge
 Type optique/diffuseur/verre : optique translucide
 Matériau : aluminium de fonderie
 Matériau de la verrine : verre trempé
 Traitement de la surface : corps traité anticorrosion
 Précâblage : câblé en entrée de 1,5m
 Mode de pose/installation : sur patère déportée
 Température de fonctionnement : -20°C/+40°C




gris anthracite (RAL7016)




| W | LED | KELVIN | LUMEN | LUMEN/W | CRI | Beam | A → G | CODE |
|----|-------|--------|-------|---------|-----|------|-------|-------|
| 9 | | 3000K | 1000 | 111 | 80 | 120° | A G D | 60010 |
| 25 | blanc | 3000K | 3000 | 120 | 80 | 120° | A G D | 60020 |
| 35 | | 3000K | 4200 | 120 | 80 | 120° | A G D | 60030 |
| 85 | | 3000K | 10000 | 118 | 80 | 120° | A G D | 60080 |


ACCESSOIRE(S)

ACCESSOIRE DE DÉTECTION

 Coloris : gris anthracite, polycarbonate/pvc, vendu à l'unité. Installation du détecteur directement sur le projecteur via 2 vis (fournies). Connexion électrique via connectique étanche IP68 précâblée. Technologie infrarouge. Réglage des différents modes avec télécommande incluse. **6090**

PIQUET

 Hauteur : 30,8 cm, coloris : noir, aluminium, traitement anticorrosion, vendu à l'unité. Installation via démontage de la patère existante et fixation du piquet en remplacement de celle-ci sur le projecteur. Compatible avec l'ensemble de la gamme ELIOS sauf projecteur ELIOS 85W, ELIOS SOLAR 2,5W et 15W. **6199**

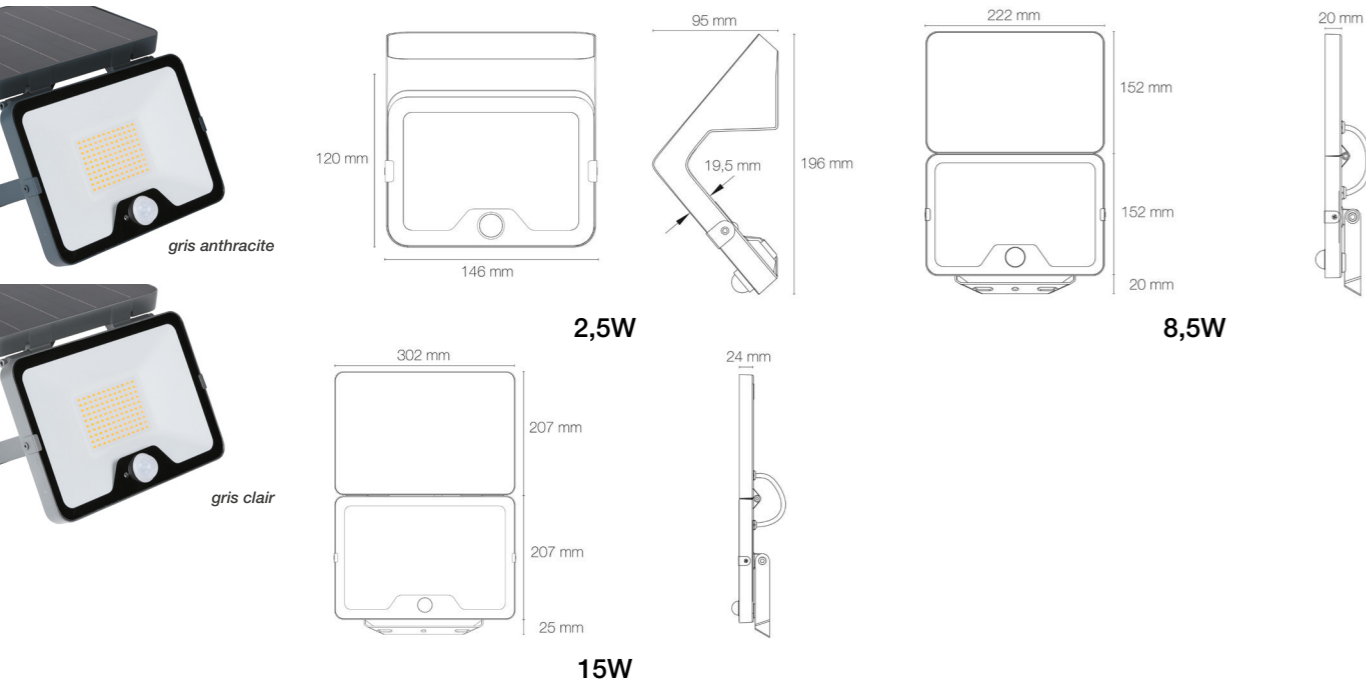
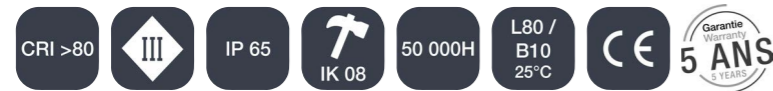
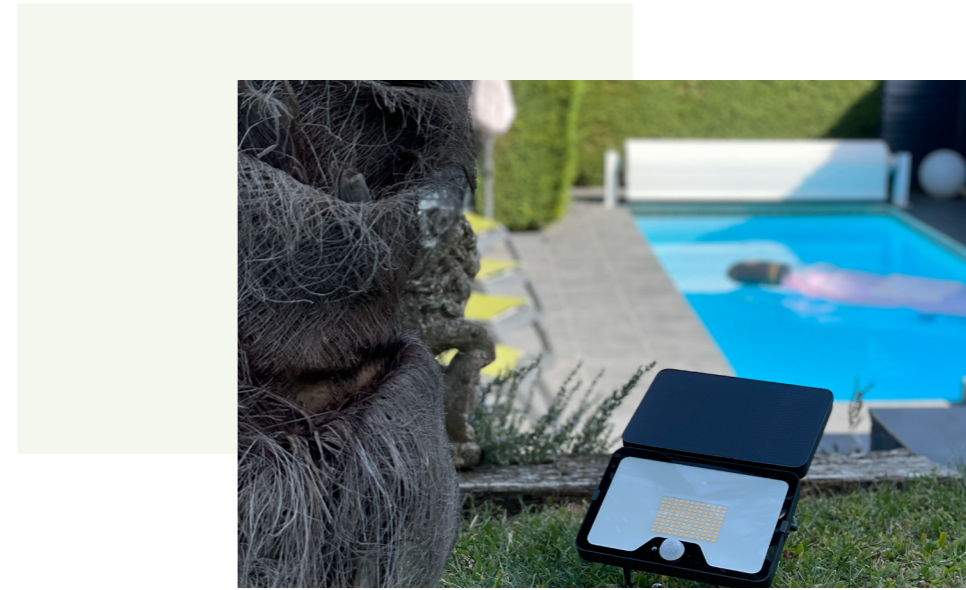
 Hauteur : 26,5 cm, coloris : noir, ABS, sans traitement, vendu à l'unité. Compatible avec bornes KHEPRI SOLAR et TARIS SOLAR, avec projecteurs ELIOS SOLAR 8,5W et 15W, avec projecteurs ELIOS 20W, 25W, 35W et 85W. **6699**

SUPPORT CHANTIER

 Coloris : noir, aluminium de fonderie, vendu à l'unité. **3914**

ELIOS SOLAR

Alimentation/tension : Solaire
 Produit à détection : oui
 Type de détection : Infrarouge
 Type de batterie : lithium
 Batterie remplaçable : oui
 Type optique/diffuseur/verre : optique translucide
 Matériau : aluminium de fonderie
 Matériau de la verrine : verre trempé
 Traitement de la surface : corps traité anticorrosion
 Température de fonctionnement : 0°C/+45°C



GRIS ANTHRACITE ● GRIS CLAIR ●

W LED KELVIN LUMEN LUMEN/W CRI A → G CODE CODE

EN APPLIQUE

Commande à distance : non

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|---|-------|---|-------|---|
| 2,5 | blanc | 3000K | 300 | 120 | >80 | 120° | - | 67000 | ◆ | 67100 | ◆ |
|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|---|-------|---|-------|---|

SUR PATÈRE DÉPORTÉE

variation avec télécommande incluse

Commande à distance : oui

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|-------|------|-----|-----|------|---|-------|---|-------|---|
| 15 | blanc | 3000K | 2000 | 140 | >80 | 120° | - | 67020 | ◆ | 67120 | ◆ |
| 8,5 | blanc | 3000K | 1200 | 140 | >80 | 120° | - | 67010 | ◆ | 67110 | ◆ |

ACCESSOIRE(S)

BATTERIE D'ALIMENTATION

| | | |
|--|---|------|
| | Vendu à l'unité. Batterie remplaçable Li-ion 2200mAh, 3,7VDC pour ELIOS SOLAR 2,5W. | 6780 |
| | Vendu à l'unité. Batterie remplaçable Li-ion 6000mAh, 3,7VDC pour ELIOS SOLAR 8,5W. | 6781 |
| | Vendu à l'unité. Batterie remplaçable Li-ion 12000mAh, 3,7VDC pour ELIOS SOLAR 15W. | 6782 |

KIT DE DÉPORT PANNEAU SOLAIRE

| | | |
|--|---|------|
| | Coloris : gris anthracite, acier, vendu à l'unité. Installation via séparation de la partie solaire et de la partie éclairage, fixation de la patère et câblage avec connecteurs IP68 fournis. Compatible avec ELIOS SOLAR 8,5W. Le kit comprend : 1 patère pour le panneau solaire, 1 câble de 4m, 2 connecteurs IP68. | 6710 |
| | Coloris : gris clair, acier, vendu à l'unité. Installation via séparation de la partie solaire et de la partie éclairage, fixation de la patère et câblage avec connecteurs IP68 fournis. Compatible avec ELIOS SOLAR 8,5W. Le kit comprend : 1 patère pour le panneau solaire, 1 câble de 4m, 2 connecteurs IP68. | 6711 |
| | Coloris : gris anthracite, acier, vendu à l'unité. Installation via séparation de la partie solaire et de la partie éclairage, fixation de la patère et câblage avec connecteurs IP68 fournis. Compatible avec ELIOS SOLAR 15W. Le kit comprend : 1 patère pour le panneau solaire, 1 câble de 4m, 2 connecteurs IP68. | 6720 |
| | Coloris : gris clair, acier, vendu à l'unité. Installation via séparation de la partie solaire et de la partie éclairage, fixation de la patère et câblage avec connecteurs IP68 fournis. Compatible avec ELIOS SOLAR 15W. Le kit comprend : 1 patère pour le panneau solaire, 1 câble de 4m, 2 connecteurs IP68. | 6721 |

LYRE AJUSTABLE

| | | |
|--|---|------|
| | Coloris : gris anthracite, acier, vendu à l'unité. Installation via démontage de la lyre existante et montage de la lyre ajustable sur le projecteur. Compatible avec ELIOS SOLAR 8,5W. | 6791 |
| | Coloris : gris clair, acier, vendu à l'unité. Installation via démontage de la lyre existante et montage de la lyre ajustable sur le projecteur. Compatible avec ELIOS SOLAR 8,5W. | 6801 |
| | Coloris : gris anthracite, acier, vendu à l'unité. Installation via démontage de la lyre existante et montage de la lyre ajustable sur le projecteur. Compatible avec ELIOS SOLAR 15W. | 6792 |
| | Coloris : gris clair, acier, vendu à l'unité. Installation via démontage de la lyre existante et montage de la lyre ajustable sur le projecteur. Compatible avec ELIOS SOLAR 15W. | 6802 |

PIQUET

| | | |
|--|--|------|
| | Hauteur : 30,8 cm, coloris : noir, aluminium, traitement anticorrosion, vendu à l'unité. Installation via démontage de la patère existante et fixation du piquet en remplacement de celle-ci sur le projecteur. Compatible avec l'ensemble de la gamme ELIOS sauf projecteur ELIOS 85W, ELIOS SOLAR 2,5W et 15W. | 6199 |
| | Hauteur : 26,5 cm, coloris : noir, ABS, sans traitement, vendu à l'unité. Compatible avec bornes KHEPRI SOLAR et TARIS SOLAR, avec projecteurs ELIOS SOLAR 8,5W et 15W, avec projecteurs ELIOS 20W, 25W, 35W et 85W. | 6699 |



Exterieur

Premium

TUBE 2 SWITCH

Alimentation/tension : 230VAC

Nombre de LED : 1

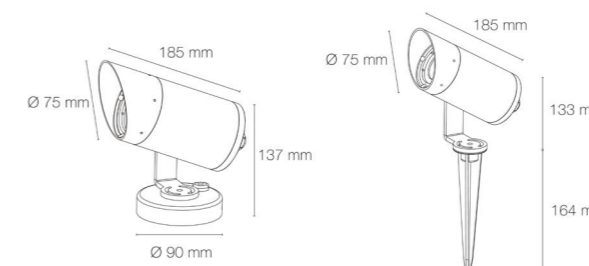
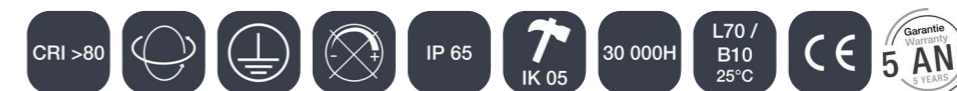
Type optique/diffuseur/verre : optique faible éblouissement

Matériau de la verrine : verre trempé

Traitement de la surface : corps et piquet traités anticorrosion

Température de fonctionnement : -20°C/+40°C

Informations complémentaires : Réglage de la température de couleur via commutateur.



W LED KELVIN LUMEN LUMEN/W CRI A → G CODE

SUR PATÈRE

câblé de 1m
aluminium de fonderie

| noir | blanc | 2400K/3000K/4000K | 920/990/1000 | 100 | >80 | 23° | H05RN-F | 3x0,75mm ² | 38316 | 38646 |
|------|-------|-------------------|--------------|-----|-----|-----|---------|-----------------------|-------|-------|
| | | | | | | | | | | |

SUR PIQUET

câblé de 1m avec connectiques rapides IP68 Plug & Play mâle et femelle
corps et piquet en aluminium de fonderie

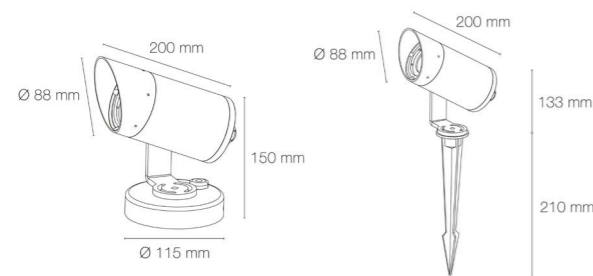
| blanc | 2400K/3000K/4000K | 920/990/1000 | 100 | >80 | 23° | H05RN-F | 3x0,75mm ² | 38216 | 38446 |
|-------|-------------------|--------------|-----|-----|-----|---------|-----------------------|-------|-------|
| | | | | | | | | | |

TUBE 3 SWITCH

Alimentation/tension : 230VAC
Nombre de LED : 1
Type optique/diffuseur/verre : optique faible éblouissement
Matériau de la verrine : verre trempé
Traitement de la surface : corps et piquet traités anticorrosion
Température de fonctionnement : -20°C/+40°C
Informations complémentaires : Réglage de la température de couleur via commutateur.



CRI >80, IP 65, IK 05, 30 000H, L70/B10 25°C, CE, 5 ANS Garantie



| W | LED | KELVIN | LUMEN | LUMEN/W | CRI | A → G | CODE |
|---|-----|--------|-------|---------|-----|-------|------|
|---|-----|--------|-------|---------|-----|-------|------|

SUR PATÈRE

câblé de 1m
aluminium de fonderie

| | | | | | | | | | | | |
|----|-------|-------------------|----------------|-----|-----|-----------------------|---------|---|-------|-------|---|
| 15 | blanc | 2400K/3000K/4000K | 1400/1550/1600 | 100 | >80 | 23° | H05RN-F | A | F | 38326 | ◆ |
| | | 2400K/3000K/4000K | 1400/1550/1600 | 100 | 60° | 3x0,75mm ² | A | F | 38656 | ◆ | |

SUR PIQUET

câblé de 1m avec connectiques rapides IP68 Plug & Play mâle et femelle
corps et piquet en aluminium de fonderie

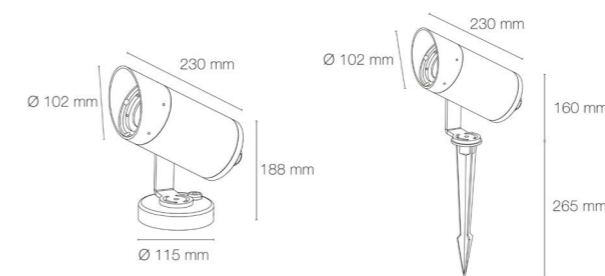
| | | | | | | | | | | | |
|----|-------|-------------------|----------------|-----|-----|-----------------------|---------|---|-------|-------|---|
| 15 | blanc | 2400K/3000K/4000K | 1400/1550/1600 | 100 | >80 | 23° | H05RN-F | A | F | 38226 | ◆ |
| | | 2400K/3000K/4000K | 1400/1550/1600 | 100 | 60° | 3x0,75mm ² | A | F | 38456 | ◆ | |

TUBE 4 SWITCH

Alimentation/tension : 230VAC
Nombre de LED : 1
Type optique/diffuseur/verre : optique faible éblouissement
Matériau de la verrine : verre trempé
Traitement de la surface : corps et piquet traités anticorrosion
Température de fonctionnement : -20°C/+40°C
Informations complémentaires : Réglage de la température de couleur via commutateur.



CRI >80, IP 65, IK 05, 30 000H, L70/B10 25°C, CE, 5 ANS Garantie



| W | LED | KELVIN | LUMEN | LUMEN/W | CRI | A → G | CODE |
|---|-----|--------|-------|---------|-----|-------|------|
|---|-----|--------|-------|---------|-----|-------|------|

SUR PATÈRE

câblé de 1m
aluminium de fonderie

| | | | | | | | | | | | |
|----|-------|-------------------|----------------|----|-----|-----------------------|---------|---|-------|-------|---|
| 20 | blanc | 2400K/3000K/4000K | 1700/1890/1900 | 95 | >80 | 23° | H05RN-F | A | F | 38336 | ◆ |
| | | 2400K/3000K/4000K | 1700/1890/1900 | 95 | 60° | 3x0,75mm ² | A | F | 38666 | ◆ | |

SUR PIQUET

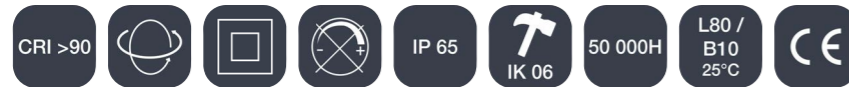
câblé de 1m avec connectiques rapides IP68 Plug & Play mâle et femelle
corps et piquet en aluminium de fonderie

| | | | | | | | | | | | |
|----|-------|-------------------|----------------|----|-----|-----------------------|---------|---|-------|-------|---|
| 20 | blanc | 2400K/3000K/4000K | 1700/1890/1900 | 95 | >80 | 23° | H05RN-F | A | F | 38236 | ◆ |
| | | 2400K/3000K/4000K | 1700/1890/1900 | 95 | 60° | 3x0,75mm ² | A | F | 38466 | ◆ | |

WALL LINE 1 - 24

Alimentation/tension : 24VDC
 Type optique/diffuseur/verre : verre transparent
 Matériau : aluminium de fonderie
 Matériau de la verrine : verre trempé
 Traitement de la surface : corps traité anticorrosion
 Précâblage : câblé de 0,5m
 Mode de pose/installation : sur patère
 Température de fonctionnement : -20°C/+40°C

NEW



| W | LED | KELVIN | LUMEN | LUMEN/W | CRI | Beam | A → G | CODE | ◆◆ |
|------------------------|-------|--------|-------|---------|--------|--------------------|---------|-------|----|
| 50 CM - 12 LED | | | | | | | | | |
| 10 | blanc | 3000K | 756 | 75 | >90 | 20° | H05RN-F | 49062 | ◆◆ |
| | | 3000K | 694 | 69 | 23x40° | 2x1mm ² | 49072 | ◆◆ | |
| 100 CM - 24 LED | | | | | | | | | |
| 20 | blanc | 3000K | 1382 | 69 | >90 | 20° | H05RN-F | 49162 | ◆◆ |
| | | 3000K | 1335 | 67 | 23x40° | 2x1mm ² | 49172 | ◆◆ | |

ACCESSOIRE(S)

PROFILÉ ANTI ÉBLOUISSEMENT

| | | |
|--|--|------|
| | Longueur : 50 cm, coloris : noir, aluminium, traitement anticorrosion, vendu à l'unité. | 4960 |
| | Longueur : 100 cm, coloris : noir, aluminium, traitement anticorrosion, vendu à l'unité. | 4961 |

COMPLÉTER SON INSTALLATION

ALIMENTATIONS p. 134-141

WALL LINE 2 - 230

Alimentation/tension : 230VAC
 Type optique/diffuseur/verre : verre transparent
 Matériau : aluminium de fonderie
 Matériau de la verrine : verre trempé
 Traitement de la surface : corps traité anticorrosion
 Précâblage : câblé de 0,5m
 Mode de pose/installation : sur patère
 Température de fonctionnement : -20°C/+40°C

NEW



| W | LED | KELVIN | LUMEN | LUMEN/W | CRI | Beam | A → G | CODE | ◆◆ |
|------------------------|-------|--------|-------|---------|--------|--------------------|---------|-------|----|
| 50 CM - 12 LED | | | | | | | | | |
| 20 | blanc | 3000K | 1600 | 80 | >90 | 30° | H05RN-F | 49342 | ◆◆ |
| | | 3000K | 1612 | 84 | 15x40° | 2x1mm ² | 49352 | ◆◆ | |
| 100 CM - 24 LED | | | | | | | | | |
| 39 | blanc | 3000K | 3146 | 81 | >90 | 30° | H05RN-F | 49462 | ◆◆ |
| | | 3000K | 3210 | 82 | 10x30° | 2x1mm ² | 49472 | ◆◆ | |

ACCESSOIRE(S)

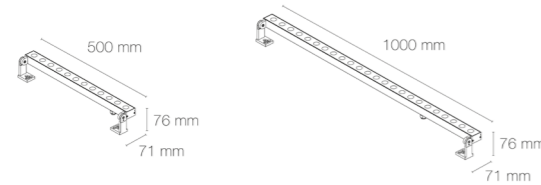
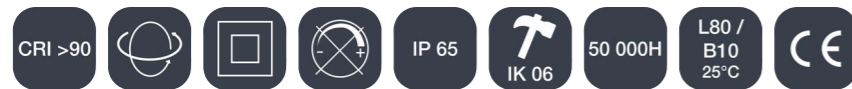
PROFILÉ ANTI ÉBLOUISSEMENT

| | | |
|--|--|------|
| | Longueur : 50 cm, coloris : noir, aluminium, traitement anticorrosion, vendu à l'unité. | 4970 |
| | Longueur : 100 cm, coloris : noir, aluminium, traitement anticorrosion, vendu à l'unité. | 4971 |

WALL LINE 2 - 24

Alimentation/tension : 24VDC
 Type optique/diffuseur/verre : verre transparent
 Matériau : aluminium de fonderie
 Matériau de la verrine : verre trempé
 Traitement de la surface : corps traité anticorrosion
 Précâblage : câblé de 0,5m
 Mode de pose/installation : sur patère
 Température de fonctionnement : -20°C/+40°C

NEW



aluminium

| W | LED | KELVIN | LUMEN | LUMEN/W | CRI | Beam | A → G | CODE | Icons |
|------------------------|-------|--------|-------|---------|-----|--------|----------------------------|-------|-------|
| 50 CM - 12 LED | | | | | | | | | |
| 20 | blanc | 3000K | 1550 | 78 | >90 | 30° | H05RN-F 2x1mm ² | 49362 | ◆ |
| | | 3000K | 1591 | 80 | >90 | 15x40° | H05RN-F 2x1mm ² | 49372 | ◆ |
| 100 CM - 24 LED | | | | | | | | | |
| 40 | blanc | 3000K | 2937 | 73 | >90 | 30° | H05RN-F 2x1mm ² | 49442 | ◆ |
| | | 3000K | 2978 | 75 | >90 | 13x25° | H05RN-F 2x1mm ² | 49452 | ◆ |

ACCESSOIRE(S)

PROFILÉ ANTI ÉBLOUISSEMENT

| | | |
|--|--|------|
| | Longueur : 50 cm, coloris : noir, aluminium, traitement anticorrosion, vendu à l'unité. | 4970 |
| | Longueur : 100 cm, coloris : noir, aluminium, traitement anticorrosion, vendu à l'unité. | 4971 |

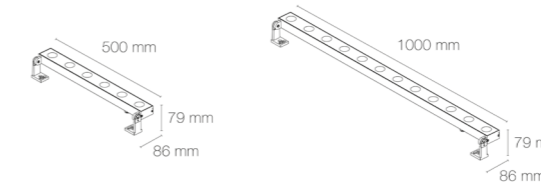
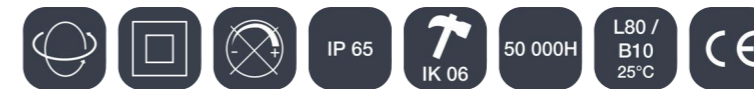
COMPLÉTER SON INSTALLATION

ALIMENTATIONS p. 134-141

WALL LINE 3 - 24

Alimentation/tension : 24VDC
 Type optique/diffuseur/verre : verre transparent
 Matériau : aluminium de fonderie
 Matériau de la verrine : verre trempé
 Traitement de la surface : corps traité anticorrosion
 Précâblage : câblé de 0,5m
 Mode de pose/installation : sur patère
 Température de fonctionnement : -20°C/+40°C

NEW



aluminium

| W | LED | KELVIN | LUMEN | LUMEN/W | CRI | Beam | A → G | CODE | Icons |
|------------------------|-------|--------|-------|---------|-----|--------|-------------------------------|-------|-------|
| 50 CM - 6 LED | | | | | | | | | |
| 36 | RGBW | 6500K | 1490 | 41 | >90 | 30° | H05RN-F 5x0,75mm ² | 49566 | ◆ |
| | | 6500K | 1700 | 47 | >90 | 30x50° | H05RN-F 5x0,75mm ² | 49576 | ◆ |
| 100 CM - 12 LED | | | | | | | | | |
| 60 | blanc | 3000K | 4204 | 70 | >90 | 30° | H05RN-F 2x1mm ² | 49662 | ◆ |
| | | 3000K | 4624 | 77 | >90 | 15x30° | H05RN-F 2x1mm ² | 49672 | ◆ |
| 69 | RGBW | 6500K | 2900 | 42 | >90 | 30° | H05RN-F 5x0,75mm ² | 49666 | ◆ |
| | | 6500K | 3182 | 46 | >90 | 30x50° | H05RN-F 5x0,75mm ² | 49676 | ◆ |

ACCESSOIRE(S)

PROFILÉ ANTI ÉBLOUISSEMENT

| | | |
|--|--|------|
| | Longueur : 50 cm, coloris : noir, aluminium, traitement anticorrosion, vendu à l'unité. | 4980 |
| | Longueur : 100 cm, coloris : noir, aluminium, traitement anticorrosion, vendu à l'unité. | 4981 |

COMPLÉTER SON INSTALLATION

ALIMENTATIONS p. 134-141

EASILED PACK 12/24

Contenu du pack : Le pack comprend un contrôleur et une télécommande.

Tension d'entrée : 12VDC/24VDC

Tension de sortie : 12VDC/24VDC

Type de variation : variation RF

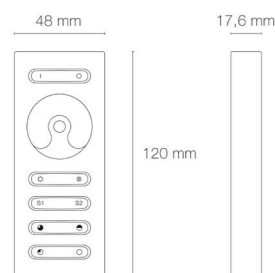
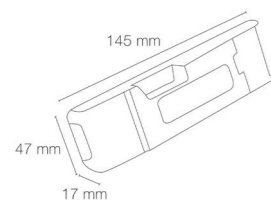
Commande à distance : oui

Protocole(s) utilisé(s) : EASILED RF

Température de fonctionnement : -20°C/+50°C



IP20



| W | COURANT DE SORTIE | TRANSMISSION DE SIGNAL | NOMBRE DE CANAUX | NOMBRE DE ZONES INDÉPENDANTES | NOMBRE D'ENTRÉE(S) PRIMAIRE(S) | NOMBRE DE SORTIES PHYSIQUES | PRÉCÂBLAGE | TYPE DE CÂBLAGE | CODE | ◆◆ |
|--|-------------------|------------------------|------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------------|-----------------|-------|----|
| Pack de gestion pour produits LED monochromes : variation d'intensité lumineuse. | | | | | | | | | | |
| 96/192 | 8A | Radio HF | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | 45200 | ◆ |
| Pack de gestion pour produits LED RGB : variation d'intensité lumineuse, changement de couleur, cycling automatique. | | | | | | | | | | |
| 180/360 | 15A | Radio HF | 3 | 1 | 1 | 1 | - | - | 45202 | ◆ |
| Pack de gestion pour produits LED RGBW : variation d'intensité lumineuse, changement de couleur, cycling automatique. | | | | | | | | | | |
| 192/384 | 8A | Radio HF | 4 | 1 | 1 | 1 | - | - | 45203 | ◆ |
| Pack de gestion pour produits LED TW : variation d'intensité lumineuse et changement de température de couleur. | | | | | | | | | | |
| 96/192 | 8A | Radio HF | 2 | 1 | 1 | 1 | - | - | 45201 | ◆ |



EASILED 48

Fonction(s) : Contrôleur pour appareils LED monochromes, TW, RGB et RGBW : variation d'intensité lumineuse, changement de température de couleur et de couleur de LED.

Tension d'entrée : 48VDC

Tension de sortie : 48VDC

Type de variation : variation RF ou PUSH DIM

Commande à distance : oui

Protocole(s) utilisé(s) : EASILED RF

Interface de communication : via télécommande EASILED MASTER REMOTE, Maître/Esclave par liaison radio HF

Température de fonctionnement : -20°C/+50°C



IP20



45480

| W | COURANT DE SORTIE | TRANSMISSION DE SIGNAL | NOMBRE DE CANAUX | NOMBRE D'ENTRÉE(S) PRIMAIRE(S) | NOMBRE DE SORTIES PHYSIQUES | PRÉCÂBLAGE | TYPE DE CÂBLAGE | CODE | |
|-----|-------------------|------------------------|------------------|--------------------------------|-----------------------------|------------|-----------------|-------|--|
| 480 | 10A | Radio HF | 4 | 2 | 4 indépendantes | - | - | 45480 | |

EASILED TRIAC

Fonction(s) : Contrôleur pour produits LED monochromes : variation d'intensité lumineuse.

Tension d'entrée : 100-240VAC

Tension de sortie : 100-240VAC

Type de variation : variation TRIAC

Commande à distance : non

Protocole(s) utilisé(s) : EASILED RF

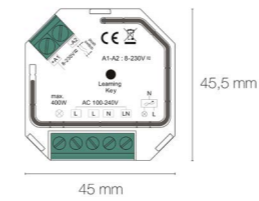
Interface de communication : via bouton poussoir ou télécommande EASILED MASTER REMOTE (non inclus)

Température de fonctionnement : -20°C/+50°C

Informations complémentaires : Tension de commande 8-230V.



IP20



45255

| W | COURANT DE SORTIE | TRANSMISSION DE SIGNAL | NOMBRE D'ENTRÉE(S) PRIMAIRE(S) | NOMBRE DE SORTIES PHYSIQUES | PRÉCÂBLAGE | TYPE DE CÂBLAGE | CODE | |
|-----|-------------------|------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------------|-----------------|-------|--|
| 200 | 0,9A | Filaire/Radio HF | 2 | 1 | - | - | 45255 | |

DALI DT6/DT8 12/24

Tension d'entrée : 12VDC/24VDC/36VDC
Tension de sortie : 12VDC/24VDC/36VDC
Type de variation : variation DALI
Commande à distance : non
Protocole(s) utilisé(s) : DALI DT8 (45822), DALI DT6 (45820)
Interface de communication : DALI
Température de fonctionnement : -20°C/+50°C
Informations complémentaires : Adressage DALI et programmation directement sur le produit.



IP20



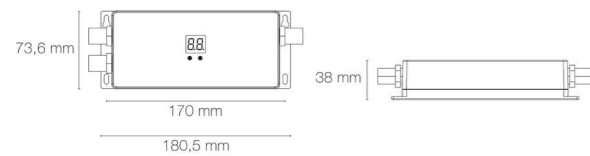
45822

| W | COURANT DE SORTIE | TRANSMISSION DE SIGNAL | NOMBRE DE CANAUX | NOMBRE DE ZONES INDÉPENDANTES | NOMBRE D'ENTRÉE(S) PRIMAIRE(S) | NOMBRE DE SORTIES PHYSIQUES | PRÉCÂBLAGE | TYPE DE CÂBLAGE | CODE | |
|---|-------------------|------------------------|------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------------|-----------------|------|--|
|---|-------------------|------------------------|------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------------|-----------------|------|--|

Contrôleur DALI pour produits LED monochromes, TW, RGB et RGBW : variation d'intensité lumineuse, changement de température de couleur et de couleur de la LED.

| | | | | | | | | | | |
|-------------|----|---------|---|---|---|---|---|---|-------|--|
| 240/480/720 | 5A | Filaire | 4 | 4 | 2 | 1 | - | - | 45822 | |
|-------------|----|---------|---|---|---|---|---|---|-------|--|

IP67



45820

| W | COURANT DE SORTIE | TRANSMISSION DE SIGNAL | NOMBRE DE CANAUX | NOMBRE DE ZONES INDÉPENDANTES | NOMBRE D'ENTRÉE(S) PRIMAIRE(S) | NOMBRE DE SORTIES PHYSIQUES | PRÉCÂBLAGE | TYPE DE CÂBLAGE | CODE | |
|---|-------------------|------------------------|------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------------|-----------------|------|--|
|---|-------------------|------------------------|------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------------|-----------------|------|--|

Contrôleur DALI pour produits LED monochromes : variation d'intensité lumineuse.

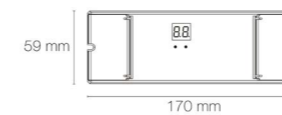
| | | | | | | | | | | |
|-------------|----|---------|---|---|---|---|------------------------|-------------------------------|-------|--|
| 240/480/720 | 5A | Filaire | 4 | 4 | 2 | 1 | câblé des 2 côtés 0,5m | H05RN-F 5x0,75mm ² | 45820 | |
|-------------|----|---------|---|---|---|---|------------------------|-------------------------------|-------|--|

DALI DT8 TRIAC

Fonction(s) : Contrôleur DALI pour appareils TRIAC : ON/OFF et variation d'intensité lumineuse.
Tension d'entrée : 230VAC
Tension de sortie : 230VAC
Type de variation : variation TRIAC
Commande à distance : non
Protocole(s) utilisé(s) : DALI DT8
Interface de communication : DALI
Température de fonctionnement : -20°C/+50°C
Informations complémentaires : Adressage DALI directement sur le produit.



IP20



| W | COURANT DE SORTIE | TRANSMISSION DE SIGNAL | NOMBRE DE CANAUX | NOMBRE DE ZONES INDÉPENDANTES | NOMBRE D'ENTRÉE(S) PRIMAIRE(S) | NOMBRE DE SORTIES PHYSIQUES | PRÉCÂBLAGE | TYPE DE CÂBLAGE | CODE | |
|---|-------------------|------------------------|------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------------|-----------------|------|--|
|---|-------------------|------------------------|------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------------|-----------------|------|--|

Contrôleur DALI pour appareils TRIAC : ON/OFF et variation d'intensité lumineuse.

| | | | | | | | | | | |
|-----|--------|---------|---|---|---|---|---|---|-------|--|
| 288 | 2x0,6A | Filaire | 2 | 1 | 1 | 2 | - | - | 45821 | |
|-----|--------|---------|---|---|---|---|---|---|-------|--|

DALI PUSH DIM

Fonction(s) : Contrôleur pour produits LED monochromes : variation d'intensité lumineuse.

Tension d'entrée : 100-240VAC

Tension de sortie : 100-240VAC

Type de variation : variation DALI ou PUSH DIM

Commande à distance : non

Protocole(s) utilisé(s) : DALI DT6

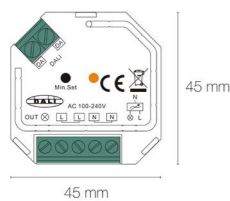
Interface de communication : DALI 2

Température de fonctionnement : -20°C/+50°C

Informations complémentaires : Tension de commande 8-230V.



IP20



| W | COURANT DE SORTIE | TRANSMISSION DE SIGNAL | NOMBRE D'ENTRÉE(S) PRIMAIRE(S) | NOMBRE DE SORTIES PHYSIQUES | PRÉCÂBLAGE | TYPE DE CÂBLAGE | CODE | |
|-----|-------------------|------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------------|-----------------|-------|-------|
| 200 | 0,9A | Filaire | 2 | 1 | - | - | 45195 | ◆◆◆◆◆ |



IZI'TRONIC 12

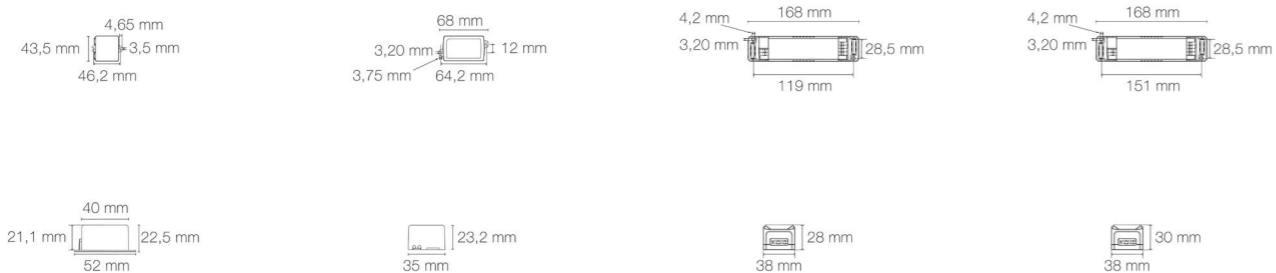
Fonction(s) : Convertisseur électronique pour éclairage LED tension constante.

Tension d'entrée : 220-240VAC

Tension de sortie : 12VDC



IP20



44207

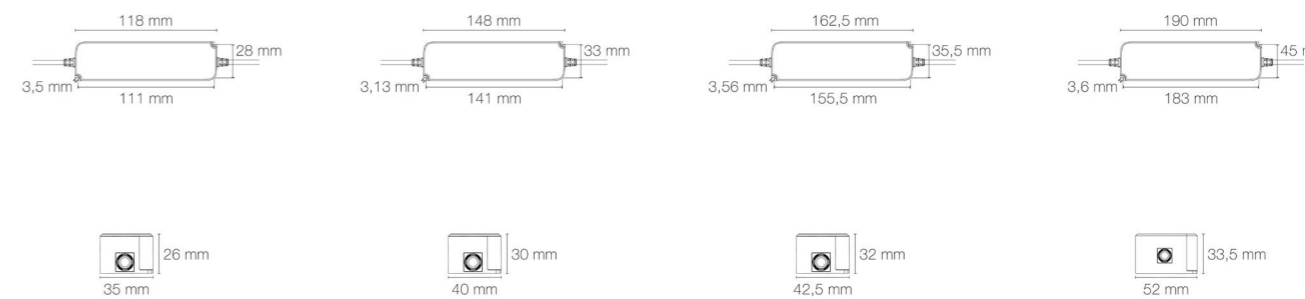
44200

44205

44206

| W | CLASSE DE PROTECTION | COURANT DE SORTIE | MATÉRIAU | NOMBRE D'ENTRÉE(S) PRIMAIRE(S) | NOMBRE DE SORTIES PHYSIQUES | PRÉCÂBLAGE | TYPE DE CÂBLAGE | TEMPÉRATURES DE FONCTIONNEMENT | CODE | |
|----|----------------------|-------------------|-----------|--------------------------------|-----------------------------|----------------|----------------------|--------------------------------|-------|---|
| 6 | | 0,5A | | | | câblé de 0,1m | 20AWG | | 44207 | ◆ |
| 18 | ◆ | 1,5A | plastique | 1 | 1 | câblé de 0,15m | 2x0,5mm ² | -20°C/+45°C | 44200 | ◆ |
| 30 | | 2,5A | | | | | | | 44205 | ◆ |
| 60 | | 5A | | | 2 | | | | 44206 | ◆ |

IP67



44201

4412040

4412060

4412100

| W | CLASSE DE PROTECTION | COURANT DE SORTIE | MATÉRIAU | NOMBRE D'ENTRÉE(S) PRIMAIRE(S) | NOMBRE DE SORTIES PHYSIQUES | PRÉCÂBLAGE | TYPE DE CÂBLAGE | TEMPÉRATURES DE FONCTIONNEMENT | CODE | |
|-----|----------------------|-------------------|-----------|--------------------------------|-----------------------------|---------------|----------------------------|--------------------------------|---------|---|
| 24 | | 2A | | | | | | -20°C/+50°C | 44201 | ◆ |
| 40 | ◆ | 3,34A | plastique | 1 | 1 | câblé de 0,3m | H05FN-F 2x1mm ² | -40°C/+50°C | 4412040 | ◆ |
| 60 | | 5A | | | | | | -40°C/+50°C | 4412060 | ◆ |
| 100 | | 8,33A | | | | | | -40°C/+40°C | 4412100 | ◆ |

IZI'TRONIC 24

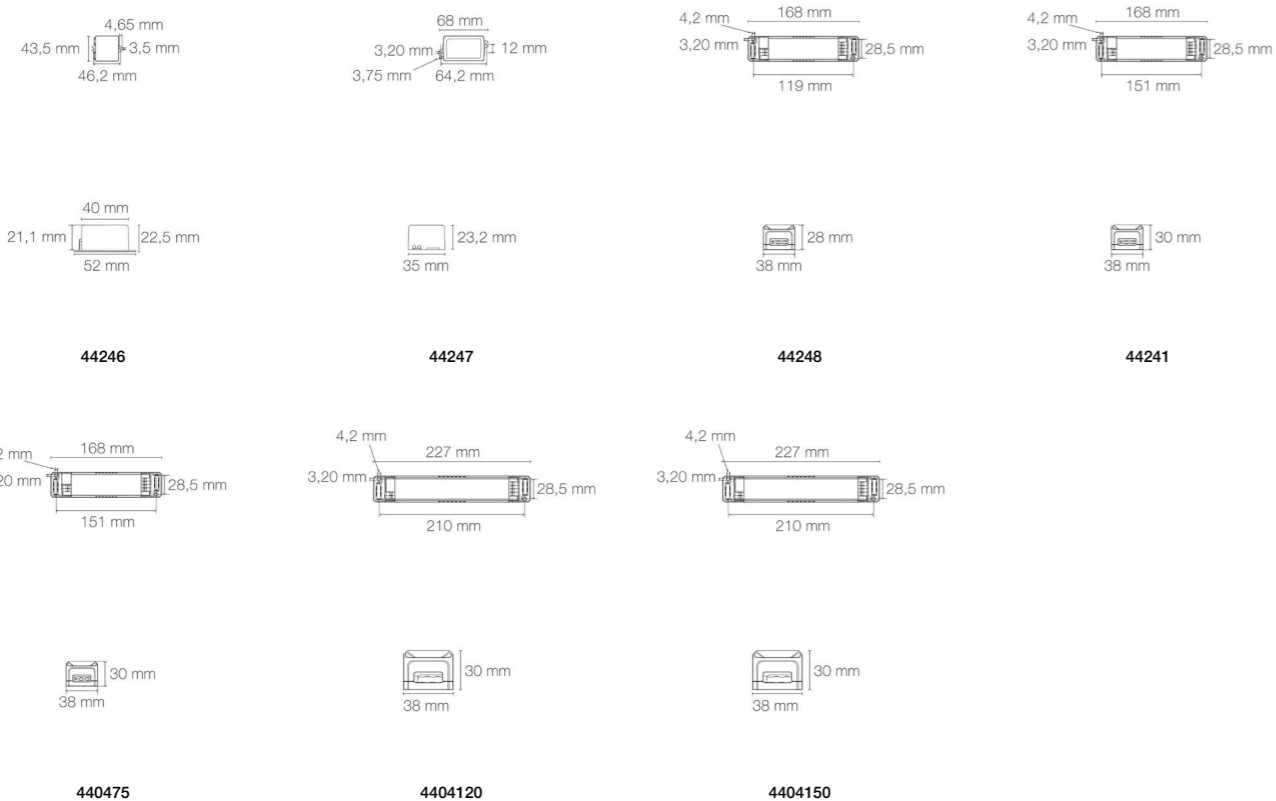
Fonction(s) : Convertisseur électronique pour éclairage LED tension constante.

Tension d'entrée : 220-240VAC

Tension de sortie : 24VDC

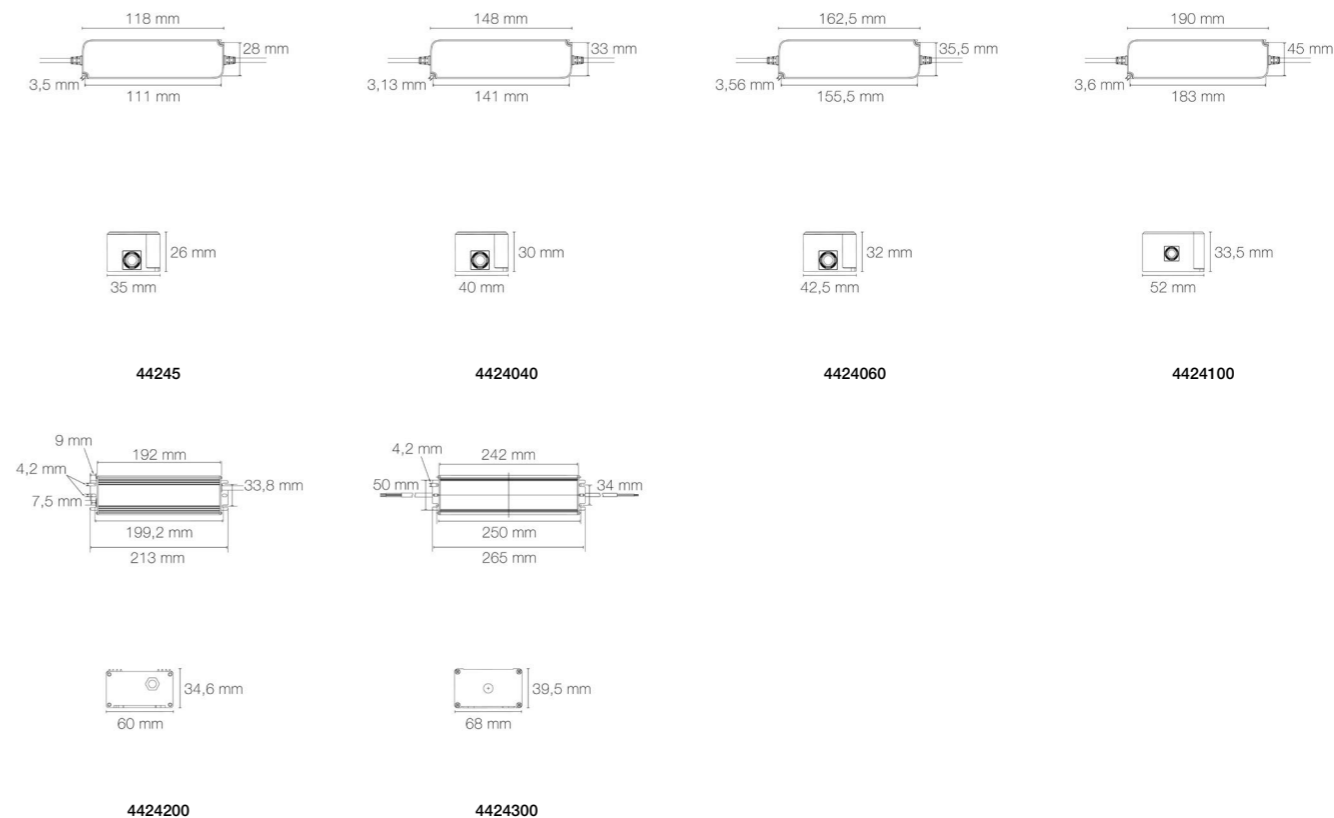


IP20



| W | CLASSE DE PROTECTION | COURANT DE SORTIE | MATÉRIAU | NOMBRE D'ENTRÉE(S) PRIMAIRE(S) | NOMBRE DE SORTIES PHYSIQUES | PRÉCÂBLAGE | TYPE DE CÂBLAGE | TEMPÉRATURES DE FONCTIONNEMENT | CODE | ◆◆◆ |
|-----|----------------------|-------------------|-----------|--------------------------------|-----------------------------|----------------|----------------------|--------------------------------|---------|-----|
| 6 | | 0,25A | | | | câblé de 0,1m | 20AWG | | 44246 | ◆ |
| 18 | | 0,75A | | | 1 | câblé de 0,15m | 2x0,5mm ² | | 44247 | ◆ |
| 30 | | 1,25A | | | | | | | 44248 | ◆ |
| 60 | ◆ | 2,5A | plastique | 1 | | | | -20°C/+45°C | 44241 | ◆ |
| 75 | | 3,13A | | | | | | | 440475 | ◆ |
| 120 | | 5A | | | 2 | | | | 4404120 | ◆ |
| 150 | | 6,25A | | | | | | | 4404150 | ◆ |

IP67



| W | CLASSE DE PROTECTION | COURANT DE SORTIE | MATÉRIAU | NOMBRE D'ENTRÉE(S) PRIMAIRE(S) | NOMBRE DE SORTIES PHYSIQUES | PRÉCÂBLAGE | TYPE DE CÂBLAGE | TEMPÉRATURES DE FONCTIONNEMENT | CODE | ◆◆◆ |
|-----|----------------------|-------------------|-----------|--------------------------------|-----------------------------|--|--|--------------------------------|---------|-----|
| 24 | | 1A | | | | | | -20°C/+50°C | 44245 | ◆ |
| 40 | ◆ | 1,67A | plastique | | | câblé de 0,3m | H05RN-F 2x1mm ² | | 4424040 | ◆ |
| 60 | | 2,5A | | | | | | -40°C/+50°C | 4424060 | ◆ |
| 100 | | 4,17A | | 1 | 1 | | | -40°C/+45°C | 4424100 | ◆ |
| 200 | | 8,33A | | | | câblé de 0,65m en entrée et 0,3m en sortie | H05RN-F (prim : 3x1mm ² /sec : 2x1mm ²) | -40°C/+55°C | 4424200 | ◆ |
| 300 | ◆ | 12,5A | aluminium | | | | H05RN-F (prim : 3x1mm ² /sec : 2x2,5mm ²) | -40°C/+50°C | 4424300 | ◆ |

IZI'TRONIC 700

Fonction(s) : Convertisseur électronique pour éclairage LED intensité constante.

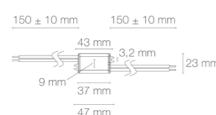
Tension d'entrée : 230VAC

Tension de sortie : 2,5-4,5VDC

Courant de sortie : 700mA



IP65



44570

| W | CLASSE DE PROTECTION | COURANT DE SORTIE | MATÉRIAU | NOMBRE D'ENTRÉE(S) PRIMAIRE(S) | NOMBRE DE SORTIES PHYSIQUES | PRÉCÂBLAGE | TYPE DE CÂBLAGE | TEMPÉRATURES DE FONCTIONNEMENT | CODE | |
|---|----------------------|-------------------|-----------|--------------------------------|-----------------------------|----------------|-------------------------------|--------------------------------|-------|--|
| 3 | | 700mA | plastique | 1 | 1 | câblé de 0,15m | 20AWG 2x0,5mm ² | -20°C/+50°C | 44570 | |

LED'TRONIC 48

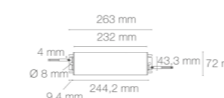
Fonction(s) : Convertisseur électronique pour éclairage LED tension constante.

Tension d'entrée : 230VAC

Tension de sortie : 48VDC



IP66



4448250

| W | CLASSE DE PROTECTION | COURANT DE SORTIE | MATÉRIAU | NOMBRE D'ENTRÉE(S) PRIMAIRE(S) | NOMBRE DE SORTIES PHYSIQUES | PRÉCÂBLAGE | TYPE DE CÂBLAGE | TEMPÉRATURES DE FONCTIONNEMENT | CODE | |
|-----|----------------------|-------------------|-----------|--------------------------------|-----------------------------|---------------|---|--------------------------------|---------|--|
| 250 | | 5,2A | aluminium | 1 | 1 | câblé de 0,5m | PVC (prim : 3x0,75mm ² /sec : 2x1,5mm ²) | -40°C/+70°C | 4448250 | |

IP67



4448320

| W | CLASSE DE PROTECTION | COURANT DE SORTIE | MATÉRIAU | NOMBRE D'ENTRÉE(S) PRIMAIRE(S) | NOMBRE DE SORTIES PHYSIQUES | PRÉCÂBLAGE | TYPE DE CÂBLAGE | TEMPÉRATURES DE FONCTIONNEMENT | CODE | |
|-----|----------------------|-------------------|-----------|--------------------------------|-----------------------------|----------------|--|--------------------------------|---------|--|
| 320 | | 6,67A | aluminium | 1 | 1 | câblé de 0,25m | prim : H05RN-F 3x1mm ² /sec : H07RN-F 2x2,5mm ² | -40°C/+50°C | 4448320 | |

SMART DALI PUSH 24

Fonction(s) : Convertisseur électronique pour éclairage LED tension constante et variation d'intensité lumineuse.

Tension d'entrée : 220-240VAC

Tension de sortie : 24VDC

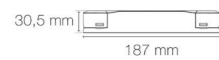
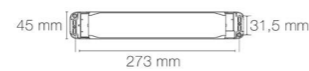
Type de variation : variation DALI ou PUSH DIM

Protocole(s) utilisé(s) : DALI DT6

Interface de communication : DALI 2



IP20



45813

45814

45815

| W | CLASSE DE PROTECTION | COURANT DE SORTIE | MATÉRIAU | NOMBRE D'ENTRÉE(S) PRIMAIRE(S) | NOMBRE DE SORTIES PHYSIQUES | PRÉCÂBLAGE | TYPE DE CÂBLAGE | TEMPÉRATURES DE FONCTIONNEMENT | CODE | ◆◆◆◆◆ |
|-----|----------------------|-------------------|-----------|--------------------------------|-----------------------------|------------|-----------------|--------------------------------|-------|-------|
| 45 | | 1,88A | | | | | | | 45813 | ◆ |
| 80 | □ | 3,33A | plastique | 1 | 2 | - | - | -20°C/+40°C | 45814 | ◆ |
| 150 | | 6,25A | | | | | | | 45815 | ◆ |

SMART 4IN1 24

Fonction(s) : Convertisseur électronique pour éclairage LED tension constante et variation d'intensité lumineuse.

Tension d'entrée : 220-240VAC

Tension de sortie : 24VDC

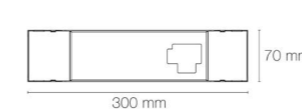
Type de variation : variation TRIAC/DALI/Push/0-10V/1-10V

Protocole(s) utilisé(s) : TRIAC, DALI, bouton poussoir, 0/1-10V

Interface de communication : via variateur 1/10 V, bouton poussoir (non inclus), Centrale DALI, variateur TRIAC



IP20



458100

458200

| W | CLASSE DE PROTECTION | COURANT DE SORTIE | MATÉRIAU | NOMBRE D'ENTRÉE(S) PRIMAIRE(S) | NOMBRE DE SORTIES PHYSIQUES | PRÉCÂBLAGE | TYPE DE CÂBLAGE | TEMPÉRATURES DE FONCTIONNEMENT | CODE | ◆◆◆◆◆ |
|-----|----------------------|-------------------|-----------|--------------------------------|-----------------------------|------------|-----------------|--------------------------------|--------|-------|
| 100 | ⊕ | 4,16A | | | | | | | 458100 | ◆ |
| 200 | ⊕ | 8,3A | plastique | 1 | 2 | - | - | -20°C/+45°C | 458200 | ◆ |

CONNECT SLIM IP20

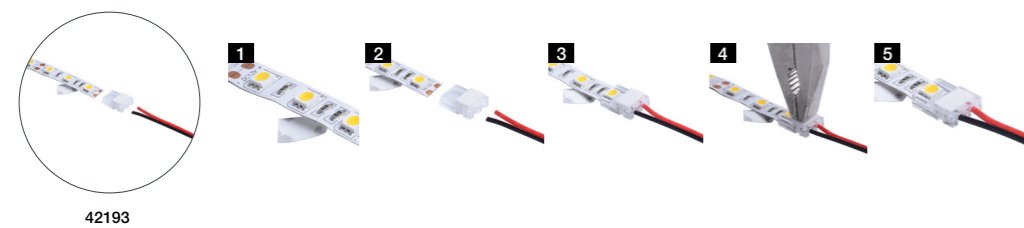
Matériau : plastique/métal

Précaution(s) d'installation : Installation dans un profil aluminium possible. Fixation sans soudure par simple clip. Compatible avec bandeaux LED 12/24V

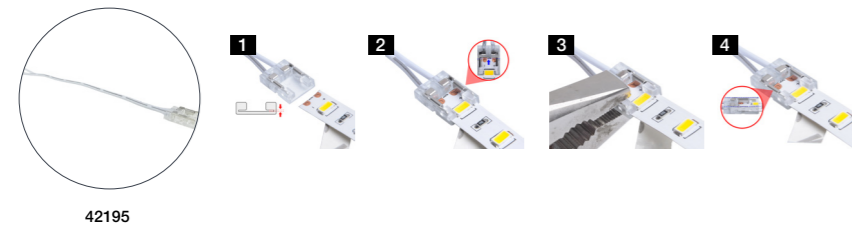
Informations complémentaires : Connectiques pour bandeaux LED de 8mm : Compatibles avec bandeaux LED 12/24V jusqu'à 140 LED/m.



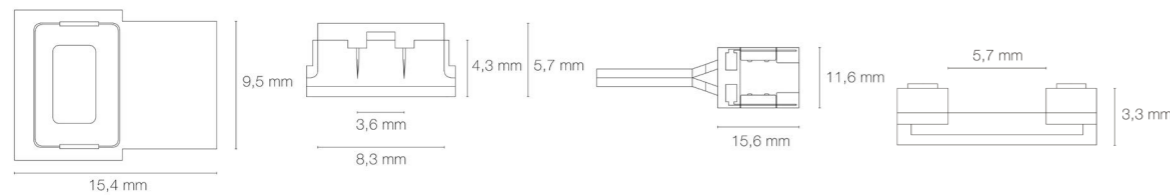
CONNECTIQUES BANDEAU-CÂBLE



42193



42195

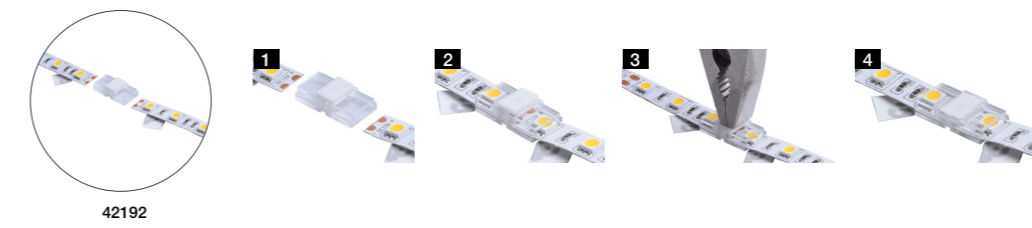


42193

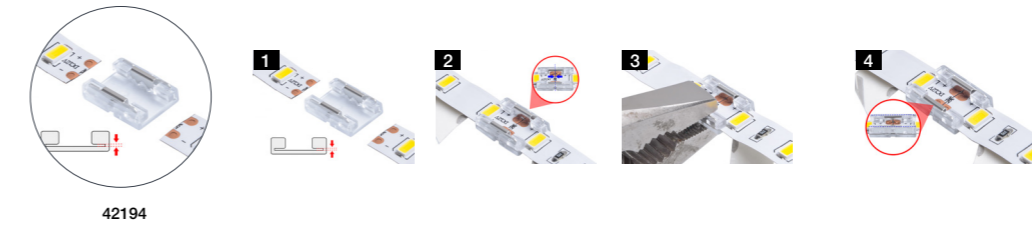
42195

| AMPÉRAGE MAXIMUM | IP | NOMBRE DE PÔLES | PRÉCÂBLAGE | CODE |
|------------------|------|-----------------|------------|-------|
| 5 A | IP20 | 2 | 8 mm | 42193 |
| 3,50 A | | | 10 mm | 42195 |

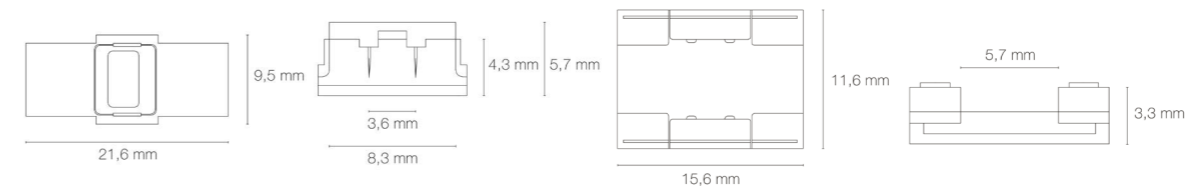
CONNECTIQUES INTER-BANDEAUX



42192



42194

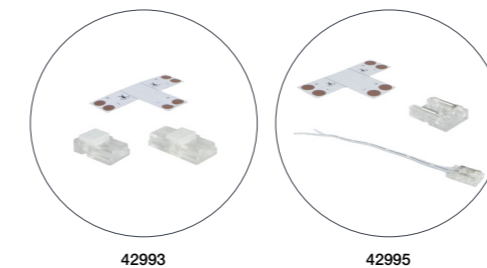


42193

42195

| AMPÉRAGE MAXIMUM | IP | NOMBRE DE PÔLES | PRÉCÂBLAGE | CODE |
|------------------|------|-----------------|------------|-------|
| 5 A | IP20 | 2 | 8 mm | 42192 |
| 3,50 A | | | 10 mm | 42194 |

PACKS CONNECTIQUES



42993

42995


Contenu du pack : Le pack comprend 2 connecteurs câble-bandeau, 3 connecteurs inter-bandeaux et 1 interconnecteur en T.

| AMPÉRAGE MAXIMUM | IP | NOMBRE DE PÔLES | PRÉCÂBLAGE | CODE |
|------------------|------|-----------------|------------|-------|
| 5 A | IP20 | 2 | 8 mm | 42993 |
| 3,50 A | | | 10 mm | 42995 |

COMPLÉTER SON INSTALLATION

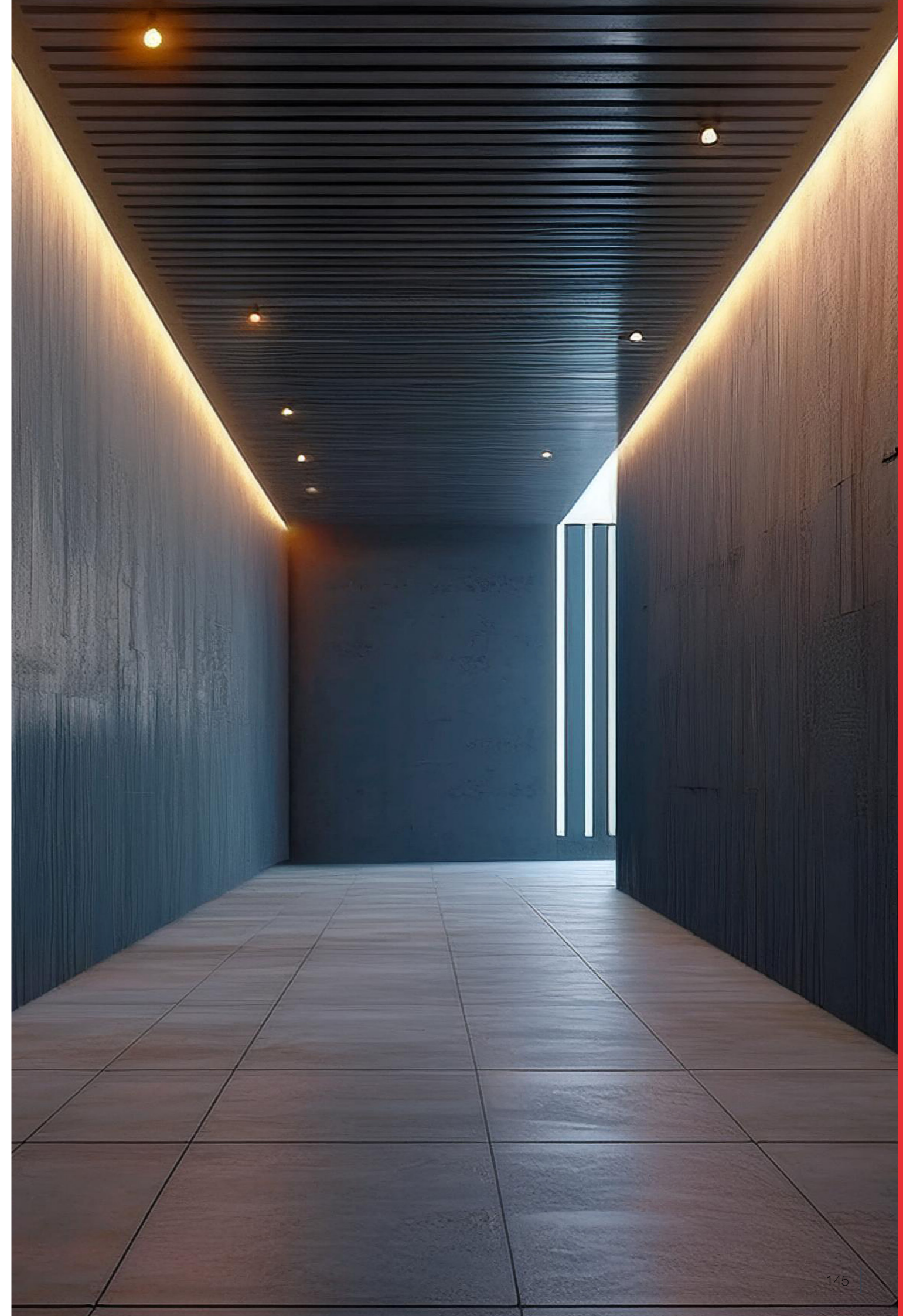
BANDEAUX LED / PROFILS Tableau des correspondances p.144

Correspondances CONNECTIQUES IP20 / BANDEAUX LED IP20 & PROFILS

|  | | | | LED | PACK SLIDE EVO | PACK SLIDE R EVO | PACK KORNER S | PACK PLAKO EVO | PACK PLAKO R EVO | PDS-T |
|---|--------|--------|-------|---|----------------|------------------|---------------|----------------|------------------|-------|
| 42993* | 42193* | 42192* | 8 mm | <ul style="list-style-type: none"> ● 1900K ● 2400K ● 2700K ● 3000K ● 4000K ● 7500K ● BLUE ● RED MEAT ● AMBRE | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 42995 | 42195 | 42194 | 10 mm | | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ | ✗ |

42193 ; 42184 ; 42186 ; 42188 compatibles avec le câble 20AWG (2x0,5mm²) :
code 2200

42188 compatible avec le câble 20AWG (4x0,5mm²) : **code 2201**



LES SERVICES LIVRAISONS

NEW



J+1

PRODUITS EN STOCK

Livraison sous 1 jour maximum

- Sur toute la France métropolitaine
- Si je commande avant 15h

RETRAIT SUR PLACE

Récupérez votre commande directement dans notre dépôt de Chaponnay.

Je commande mes produits à partir de 8h = je viens récupérer ma commande 2h après.

RHENUS
27, rue Marcel Mérieux
69970 **Chaponnay**
France



J+2



J+7



J+10

PRODUITS FABRIQUÉS

Livraison sous 2, 7 ou 10 jours maximum

- Sur toute la France métropolitaine
- Si je commande avant 12h

RETRAIT SUR PLACE

Récupérez votre commande directement dans notre atelier de Ternay.

Je commande mes produits avant 17h = je viens récupérer ma commande le lendemain.

SEET-EUROPOLE
19, avenue ZAC de Chassagne
69360 **Ternay**
France

LES SERVICES EN LIGNE

NEW

sur www.europole.net



CONFIGURATEUR

Configurez et obtenez les données de votre produit, ses accessoires associés et sa documentation.



ACCESSOIRES ASSOCIÉS

Composez votre installation complète avec les accessoires parfaitement adaptés à votre éclairage.



DEMANDE DE DEVIS

Faites une demande de devis depuis un produit, depuis le formulaire de contact ou depuis une liste de souhaits.



ÊTRE RAPPELÉ

Demandez à être rappelé par notre service clients, à tout moment de la navigation, afin d'être accompagné.



LISTES DE SOUHAITS

Créez vos listes de souhaits et ajoutez-y vos produits. Partagez les ou faites une demande de devis à partir d'une liste.



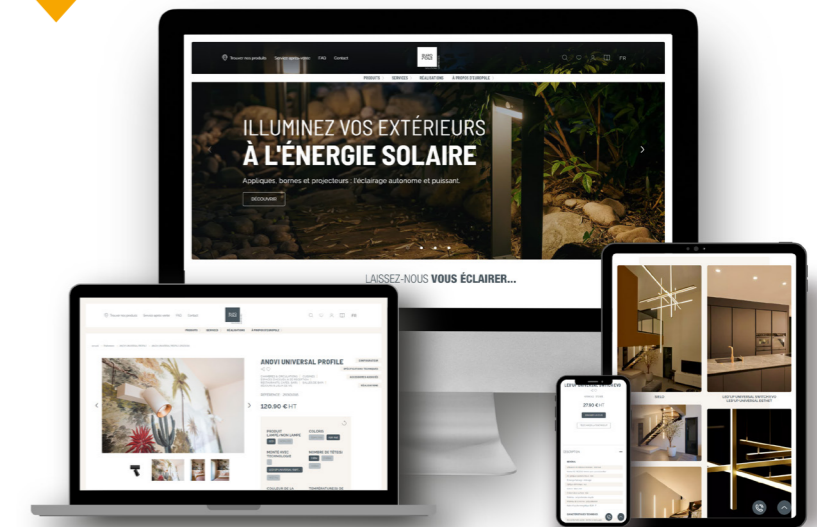
DOCUMENTS TÉLÉCHARGEABLES

Retrouvez tous les documents associés à votre produit : notice, courbe photométriques, PV de conformité, étiquette énergétique ...



RÉALISATIONS

Véritables outils de prescription, nos réalisations vous inspireront.







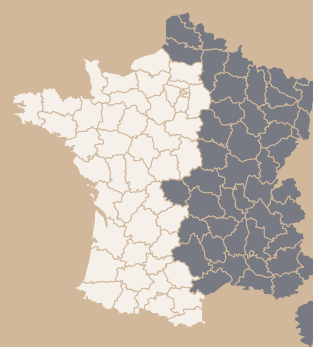
SOLUTIONS LUMINEUSES

EUROPOLE

19, avenue ZAC de Chassagne
69360 TERNAY

du lundi au jeudi
de 8h00 à 12h00
de 14h00 à 17h30

le vendredi
de 8h00 à 12h00
de 14h00 à 16h30



SERVICE CLIENTS

OUEST - IDF

+33 (0)4 72 49 83 30

serviceclients-ouest-idf@seet.fr

EST

+33 (0)4 72 49 83 31

serviceclients-est@seet.fr

DOM TOM - EXPORT

+33 (0)4 72 49 83 33

export@seet.fr

BUREAU D'ÉTUDES

OUEST - IDF

be-ouest-idf@seet.fr

EST

be-est@seet.fr



www.europole.net