

EURO
POLE

LUMINEUSES

SOLUTIONS

NOUVEAUTÉS

2024



SOLUTIONS SOLAIRES

ORA SOLAR
ORA SOLAR
SERIDA SOLAR
ZURYA SOLAR

2
3
4
5

PROFILS

PDS-T
HR-OPTI

6
8

PLAFONNIERS

MILA 1
MILA 2
MILA 3

10
11
12

SUSPENSIONS

OBRA 1
OBRA 2
OBRA 3
OBRA SIDE
OBRA +

14
15
16
18
19

LAMPES À POSER

TAK 1
TAK 2

20
21

ENCASTRÉS DE SOL

HALO

22

ENCASTRÉS MUR

JAVA

24

WALL WASHER

WALL FLEX

26

APPLIQUES

ZERA
AUREK
TAKOS
HOOP
LIVIA
OVALY
ELYA
YENA
SETA 1
SETA 2

29
30
31
32
33
34
35
36
38
39

BORNES

AIRA
REVANE

40
41

BANDEAUX LED CHANTIER

WORK FLEX

42

ALIMENTATIONS

IZI'TRONIC 12
IZI'TRONIC 24

44
46

SUSPENSIONS MODULABLES

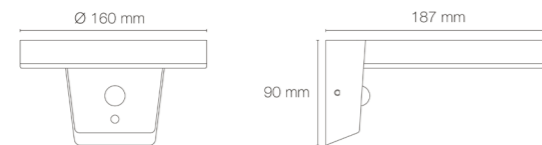
VARIANTA

48

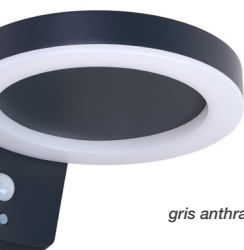


ORA SOLAR

Alimentation/tension : Solaire
Produit à détection : oui
Type de détection : Infrarouge
Type de batterie : lithium
Batterie remplaçable : Oui
Type de variation : variation via commande directement sur le produit
Type optique/diffuseur/verre : diffuseur opale
Matériau : aluminium de fonderie
Matériau de la verrine : polycarbonate
Traitement de la surface : traitement anticorrosion
Résistance environnement : résistance aux brouillards salins 500h
Mode de pose/installation : en applique
Température de fonctionnement : 0°C/+40°C



blanc



gris anthracite

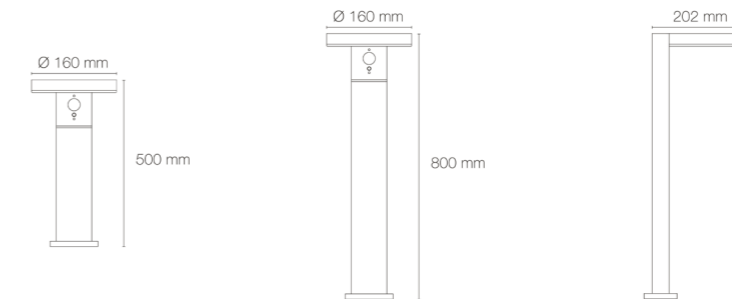
ACCESSOIRE(S)

	Vendu à l'unité. Batterie remplaçable Li-ion 2200mAh 3,7VDC pour gammes ORA SOLAR, SERIDA SOLAR et ZURYA SOLAR.	10 €	6970
--	---	------	------



ORA SOLAR

Alimentation/tension : Solaire
Produit à détection : oui
Type de détection : Infrarouge
Type de batterie : lithium
Batterie remplaçable : Oui
Type de variation : variation via commande directement sur le produit
Type optique/diffuseur/verre : diffuseur opale
Matériau : aluminium de fonderie
Matériau de la verrine : polycarbonate
Traitement de la surface : traitement anticorrosion
Résistance environnement : résistance aux brouillards salins 500h
Mode de pose/installation : sur pied
Température de fonctionnement : 0°C/+40°C



gris anthracite

											50 CM		80 CM	
W	LED	KELVIN	LUMEN	LUMEN/W	CRI	Beam	A → G	€..	CODE	Light bulb icon	€..	CODE	Light bulb icon	
4,4	blanc	3000K	300	68	>80	100°	-	175 €	69884	Light bulb icon	201 €	69885	Light bulb icon	

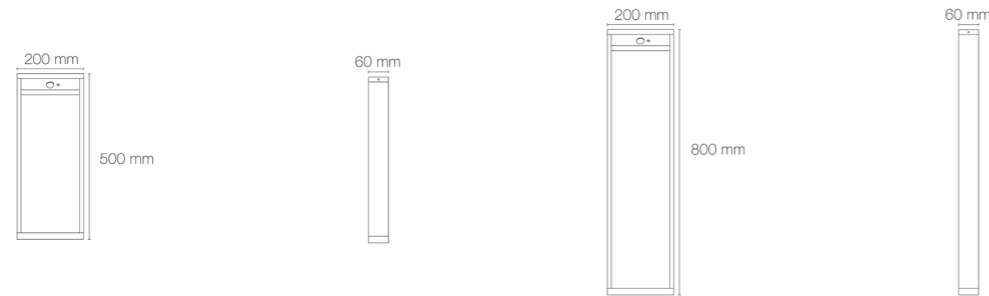
ACCESSOIRE(S)

	Vendu à l'unité. Batterie remplaçable Li-ion 2200mAh 3,7VDC pour gammes ORA SOLAR, SERIDA SOLAR et ZURYA SOLAR.	10 €	6970
--	---	------	------



SERIDA SOLAR

Alimentation/tension : Solaire
Produit à détection : oui
Type de détection : Infrarouge
Type de batterie : lithium
Batterie remplaçable : Oui
Type de variation : variation via commande directement sur le produit
Type optique/diffuseur/verre : diffuseur opale
Matériau : aluminium de fonderie
Matériau de la verrine : polycarbonate
Traitement de la surface : traitement anticorrosion
Résistance environnement : résistance aux brouillards salins 500h
Mode de pose/installation : sur pied/sur piquet inclus
Température de fonctionnement : 0°C/+40°C



gris anthracite

												50 CM		80 CM	
W	LED	KELVIN	LUMEN	LUMEN/W	CRI	Beam	A → G	€..	CODE	€..	CODE				
4,4	blanc	3000K	300	68	>80	100°	-	170 €	69880	201 €	69881				

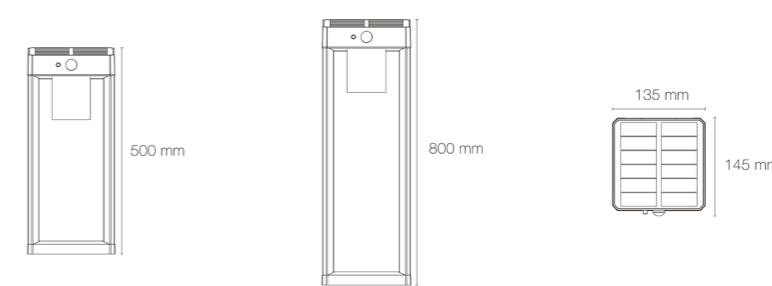
ACCESSOIRE(S)

	Vendu à l'unité. Batterie remplaçable Li-ion 2200mAh 3,7VDC pour gammes ORA SOLAR, SERIDA SOLAR et ZURYA SOLAR.	10 €	6970
--	---	------	------



ZURYA SOLAR

Alimentation/tension : Solaire
Produit à détection : oui
Type de détection : Infrarouge
Type de batterie : lithium
Batterie remplaçable : Oui
Type de variation : variation via commande directement sur le produit
Type optique/diffuseur/verre : diffuseur opale
Matériau : aluminium de fonderie
Matériau de la verrine : polycarbonate
Traitement de la surface : traitement anticorrosion
Résistance environnement : résistance aux brouillards salins 500h
Mode de pose/installation : sur pied/sur piquet inclus
Température de fonctionnement : 0°C/+40°C



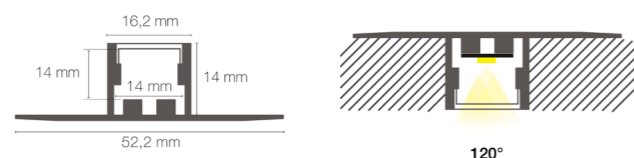
gris anthracite

												50 CM		80 CM	
W	LED	KELVIN	LUMEN	LUMEN/W	CRI	Beam	A → G	€..	CODE	€..	CODE				
4,4	blanc	3000K	350	79	>80	100°	-	142 €	69882	173 €	69883				

ACCESSOIRE(S)

	Vendu à l'unité. Batterie remplaçable Li-ion 2200mAh 3,7VDC pour gammes ORA SOLAR, SERIDA SOLAR et ZURYA SOLAR.	10 €	6970
--	---	------	------

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 ●

Longueur	€..	CODE	Angle
100 cm	27,90 €	89701	∇
200,5 cm	55,80 €	89702	∇
301 cm	83,70 €	89703	∇
sur-mesure	0,30 € /cm	89703SM	∇

DIFFUSEURS

DIFFUSEUR OPALE

DIFFUSEUR TRANSPARENT

Longueur	€..	CODE	€..	CODE	Angle
100 cm	11,90 €	89170	11,90 €	89172	∇
200,5 cm	23,80 €	89171	23,80 €	89173	∇
301 cm	35,70 €	89271	35,70 €	89273	∇
sur-mesure	0,13 € /cm	89271SM	0,13 € /cm	89273SM	∇

EMBOUS

GRIS ●

Type	€..	CODE	Angle
sans passage de câble	4,90 €	89961	∇



aluminium



HR-OPTI

Finition de la surface : mat

Matériau : aluminium

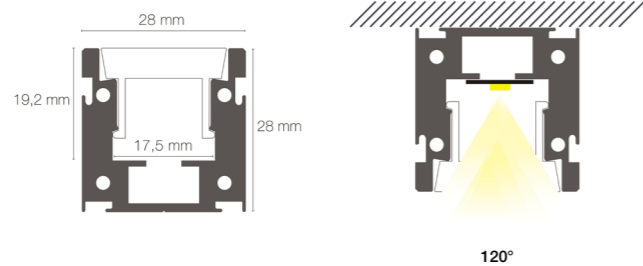
Traitement de la surface : anodisé

Mode de pose/installation : saillie

Précaution(s) d'installation : Assemblage avec diffuseur et embouts de finition, installation via clips de fixation (accessoires non inclus). Etanchéité du diffuseur par siliconage impératif.

Informations complémentaires : Pour installation des bandeaux LED.

Longueur maximum : 301 cm



PROFILS

ALUMINIUM ●

Icon	€..	CODE	Light icon
sur-mesure	0,89 € /cm	89803SM	Light icon

DIFFUSEURS

DIFFUSEUR OPALE

Icon	€..	CODE	Light icon
sur-mesure	0,48 € /cm	89813SM	Light icon

EMBOUS

INOX ●

Icon	€..	CODE	Light icon
sans passage de câble	8,40 €	89965	Light icon

ACCESSOIRE(S) DE FIXATION

EN SAILLIE

	6 cm, coloris : inox, inox, vendu à l'unité.	31,50 €	89951
	04,5 cm, coloris : inox, inox, vendu à l'unité.	31,50 €	89941



aluminium



MILA 1

Alimentation/tension : 230VAC

Matériau : aluminium

Matériau de la verrine : polycarbonate satiné

Type optique/diffuseur/verre : diffuseur opale

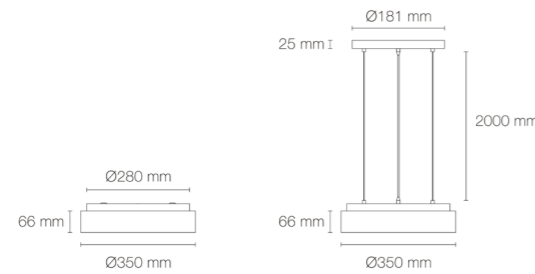
Précâblage : câblé de 2m

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
30	blanc	3000K	2850	95	90	3	120°	H05SS-F 3x0,75mm ²	259,90 €	34800	259,90 €	34802
		4000K	3150	105						34801		34803

KITS DE FIXATION

	Ronde, coloris : blanc mat, matériau : aluminium. . Vendu à l'unité.	70,90 €	3480
	Ronde, coloris : noir mat, matériau : aluminium. . Vendu à l'unité.	70,90 €	3481

MILA 2

Alimentation/tension : 230VAC

Type optique/diffuseur/verre : diffuseur opale

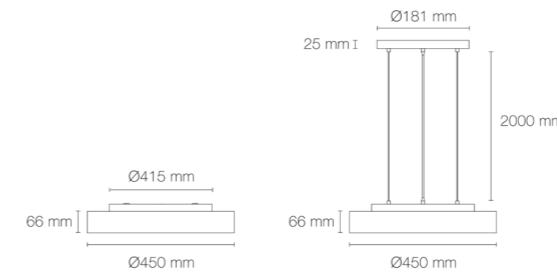
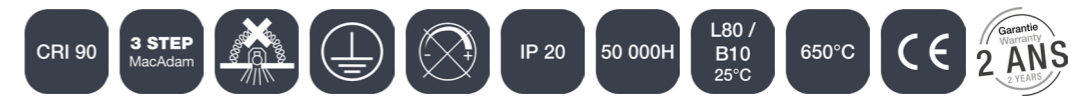
Précâblage : câblé de 2m

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
40	blanc	3000K	3800	95	90	3	120°	H05SS-F 3x0,75mm ²	335,90 €	34804	335,90 €	34806
		4000K	4200	105						34805		34807

KITS DE FIXATION

	Ronde, coloris : blanc mat, matériau : aluminium. . Vendu à l'unité.	70,90 €	3480
	Ronde, coloris : noir mat, matériau : aluminium. . Vendu à l'unité.	70,90 €	3481

MILA 3

Alimentation/tension : 230VAC

Matériau : aluminium

Matériau de la verrine : polycarbonate satiné

Type optique/diffuseur/verre : diffuseur opale

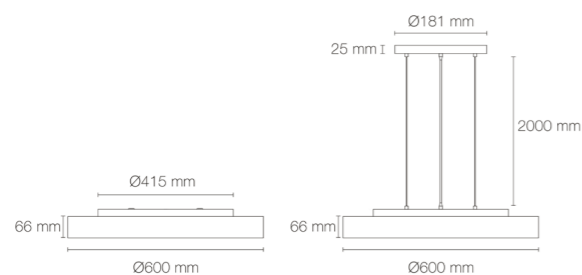
Précâblage : câblé de 2m

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	Angle	Light Type	Energy Class	Price	Code	Price	Code	Light Icon
45	blanc	3000K	4275	95	90	3	120°	H05SS-F	3x0,75mm ²	A E	419,90 €	34808	419,90 €	34810	Light Icon
		4000K	4725	105						A E		34809		34811	Light Icon

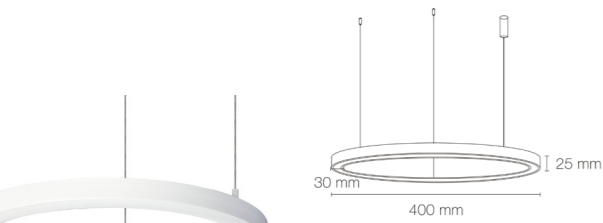
KITS DE FIXATION

	Ronde, coloris : blanc mat, matériau : aluminium. . Vendu à l'unité.	70,90 €	3480
	Ronde, coloris : noir mat, matériau : aluminium. . Vendu à l'unité.	70,90 €	3481



OBRA 1

Alimentation/tension : 230VAC
Matériau : aluminium
Matériau de la verrine : silicone
Type optique/diffuseur/verre : diffuseur opale
Précâblage : câblé de 2m
Raccordement rapide : bornier à repiquage
Température de fonctionnement : -20°C/+40°C
Précaution(s) d'installation : Alimentation incluse dans la canopée.
Informations complémentaires : Autres finitions, puissances, températures de couleur et diffuseur microprismatique sur demande.



blanc mat

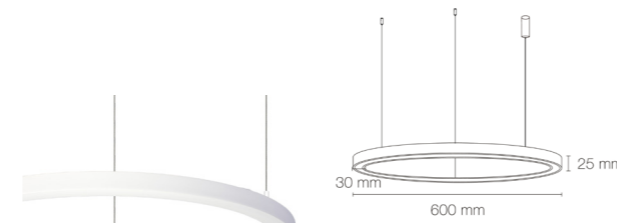


noir mat

		BLANC MAT		NOIR MAT										
W	LED	KELVIN	LUMEN	LUMEN/W	CRI	SDCM	△	⚡	A → G	€..	CODE	€..	CODE	💡
20	blanc	2700K	900	45	90	3	120°	H05SS-F	A F	409,90 €	34902	409,90 €	34903	💡
		3000K	1200	60					A F		34900		34901	💡

OBRA 2

Alimentation/tension : 230VAC
Type optique/diffuseur/verre : diffuseur opale
Précâblage : câblé de 2m
Raccordement rapide : bornier à repiquage
Température de fonctionnement : -20°C/+40°C
Précaution(s) d'installation : Alimentation incluse dans la canopée.
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	△	⚡	A → G	€..	CODE	€..	CODE	💡
30	blanc	2700K	1350	45	90	3	120°	H05SS-F	A F	509,90 €	34906	509,90 €	34907	💡
		3000K	1800	60					A F		34904		34905	💡

OBRA 3

Alimentation/tension : 230VAC

Matériau : aluminium

Matériau de la verrine : silicone

Type optique/diffuseur/verre : diffuseur opale

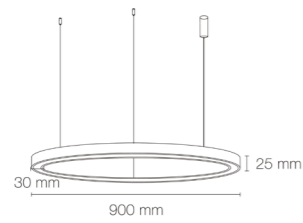
Précâblage : câblé de 2m

Raccordement rapide : bornier à repiquage

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

Précaution(s) d'installation : Alimentation incluse dans la canopée.

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



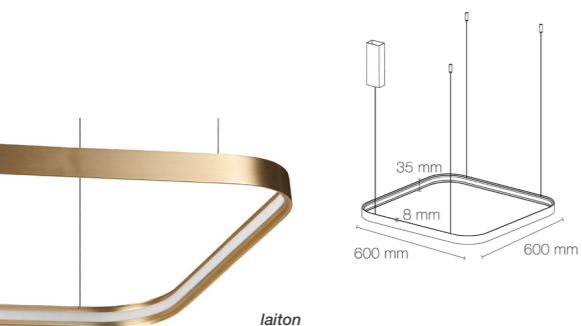
blanc mat

noir mat

		BLANC MAT		NOIR MAT									
W	LED	KELVIN	LUMEN	LUMEN/W	CRI	SDCM	Beam	A → G	€..	CODE	€..	CODE	Lightbulb icon
40	blanc	2700K	1800	45	90	3	120°	H05SS-F 3x0,75mm²	779,90 €	34910	779,90 €	34911	Lightbulb icon
		3000K	2400	60					34908	34909	Lightbulb icon		



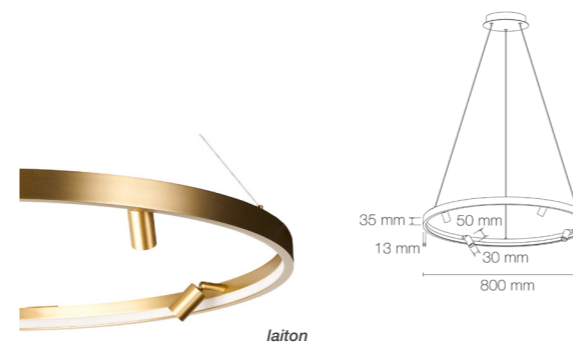
OBRA SIDE

Alimentation/tension : 230VAC**Matériau :** aluminium**Matériau de la verrine :** polycarbonate**Type optique/diffuseur/verre :** diffuseur opale**Précâblage :** câblé de 1,5m**Température de fonctionnement :** -20°C/+40°C**Précaution(s) d'installation :** Alimentation incluse dans la canopée.**Informations complémentaires :** Autres finitions, puissances, températures de couleur et diffuseur microprismatique sur demande.

laiton

W	LED	KELVIN	LUMEN	LUMEN/W	CRI	SDCM	Beam	A → G	€ ..	CODE	Light
30	blanc	2900K	1748	58	80	5	180°	H05SS-F 3x0,75mm²	629,90 €	34912	Light

OBRA +

Alimentation/tension : 230VAC**Type optique/diffuseur/verre :** diffuseur opale**Précâblage :** câblé de 1,5m**Raccordement rapide :** bornier à repiquage**Température de fonctionnement :** -20°C/+40°C**Précaution(s) d'installation :** Alimentation incluse dans la canopée.**Informations complémentaires :** Autres finitions, puissances, températures de couleur et diffuseur microprismatique sur demande.

laiton

W	LED	KELVIN	LUMEN	LUMEN/W	CRI	SDCM	Beam	A → G	€ ..	CODE	Light
38	blanc	2900K	2583	68	80	5	180°	H05SS-F 3x0,75mm²	829,90 €	34914	Light

TAK 1

Alimentation/tension : Batterie rechargeable
Type de batterie : Lithium
Autonomie : De 6h à 12h
Matériau : aluminium/caoutchouc
Matériau de la verrine : polycarbonate
Type optique/diffuseur/verre : diffuseur opale
Température de fonctionnement : -20°C/+40°C
Informations complémentaires : Base lestée avec caoutchouc anti-dérapant, câble USB-C 5VDC inclus.



blanc mat

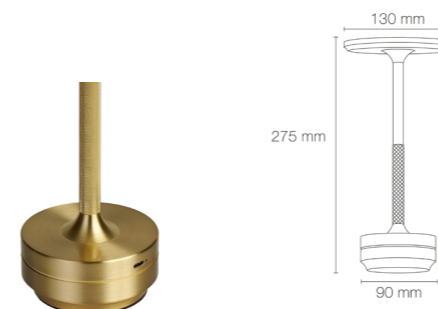


noir mat

		BLANC MAT		NOIR MAT							
W	LED	KELVIN	LUMEN	LUMEN/W	CRI	SDCM	A → G	€ ..	CODE	€ ..	CODE
2	blanc	2700K/4000K/5000K	200	100	85	4	120°	59 €	37990	59 €	37991

TAK 2

Alimentation/tension : Batterie rechargeable
Type de batterie : Lithium
Autonomie : De 6h à 12h
Matériau : aluminium/caoutchouc
Matériau de la verrine : polycarbonate
Type optique/diffuseur/verre : diffuseur opale
Température de fonctionnement : -20°C/+40°C
Informations complémentaires : Base lestée avec caoutchouc anti-dérapant, câble USB-C 5VDC inclus.



doré



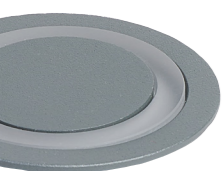
platinum

		DORÉ		PLATINIUM							
W	LED	KELVIN	LUMEN	LUMEN/W	CRI	SDCM	A → G	€ ..	CODE	€ ..	CODE
2	blanc	2700K/4000K/5000K	200	100	85	4	120°	89 €	37992	89 €	37993

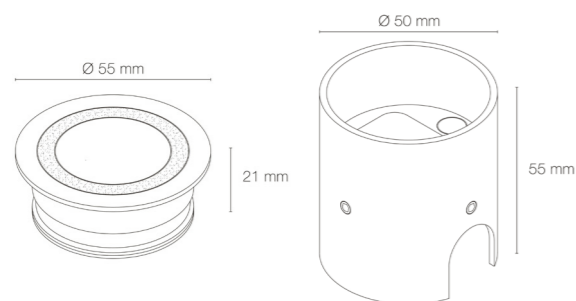
HALO



Alimentation/tension : 350mA
Nombre de LED : 12
Matériau : aluminium de fonderie
Matériau de la verrine : PMMA
Résistance environnement : résistance aux brouillards salins 750h
Précâblage : câblé de 0,5m
Température de fonctionnement : -20°C/+40°C
Diamètre d'encastrement : 43 mm
Précaution(s) d'installation : Diamètre d'encastrement indiqué pour installation sans pot d'encastrement.
Informations complémentaires : Alimentation déportée incluse.



gris anthracite



W	LED	KELVIN	LUMEN	LUMEN/W	CRI	Beam	A → G	€ ..	CODE	Light bulb icon
2,8	blanc	3000K	60	20	>80	120°	H05RN-F 2x0,75mm²	83,40 €	46999	Light bulb icon



JAVA

Alimentation/tension : 700mA

Nombre de LED : 1

Matériau : aluminium de fonderie

Matériau de la verrine : verre trempé

Traitement de la surface : sans traitement

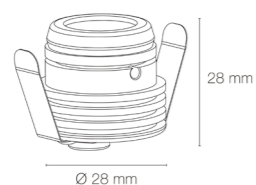
Précâblage : câblé de 2m

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

Diamètre d'encastrement : 32 mm

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

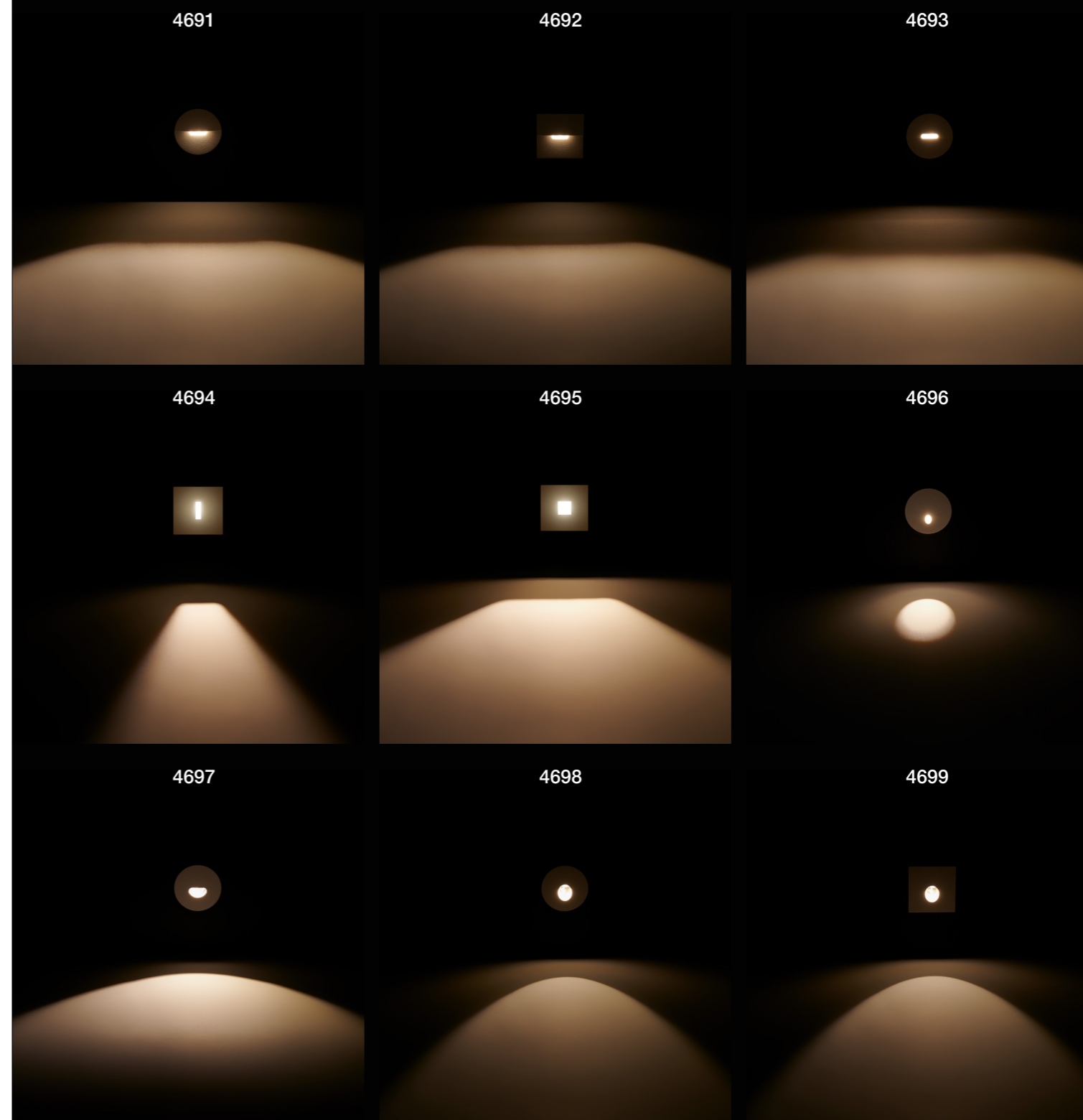
Informations complémentaires : Produit vendu sans collerette (à commander séparément) : ne peut pas être installé tel quel. La forme et l'angle du faisceau sont déterminés par la collerette montée sur le produit.



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	49,93 €	46990

ACCESSOIRE(S)

	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.	10,70 € 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



WALL FLEX

Alimentation/tension : 24VDC

Nombre de LED : 20

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

Matériau : aluminium

Matériau de la verrine : verre

Traitement de la surface : anodisé

Résistance environnement : résistance aux brouillards salins 500h

Précâblage : câblé de 0,3m des 2 côtés, 1 côté avec connectique rapide IP68 Plug &

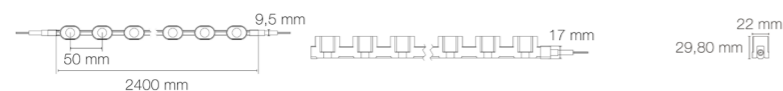
Play mâle et femelle

Mode de pose/installation : sur clip de fixation (non inclus)

Température de fonctionnement : -40°C/+50°C



noir



W	LED	KELVIN	LUMEN	LUMEN/W	CRI	Beam	Chip	A → G	€ ..	CODE	Light
36	blanc	3000K	2670	74	80	30°	HO5RN-F	A G	740 €	39490	Light
		3000K	2280	63		15x40°	2x0,5mm²	A G		39491	Light

ACCESSOIRE(S)

CLIP DE FIXATION

	inox, sans traitement, vendu en sachet de 10 pièces.	16,50 €	3941
--	--	---------	------

PROFIL

	Longueur : 120 cm, inox, sans traitement, vendu à l'unité.	59,90 €	3940
--	--	---------	------





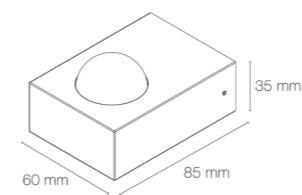
Classic

ZERA

Alimentation/tension : 230VAC
Type optique/diffuseur/verre : verre transparent
Matériau : aluminium de fonderie
Matériau de la verrine : verre
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



CRI >80
IP 65
IK 05
30 000H
L90 / B10 25°C
CE
Garantie 2 ANS



noir



blanc

BLANC ● NOIR ●

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

ÉCLAIRAGE BAS

W	LED	KELVIN	LUMEN	LUMEN/W	CRI	A → G	€..	CODE	€..	CODE
3	blanc	3000K	200	67	>80	90°	74,20 €	37905	74,20 €	37901
		4000K	200	67				37907		37903

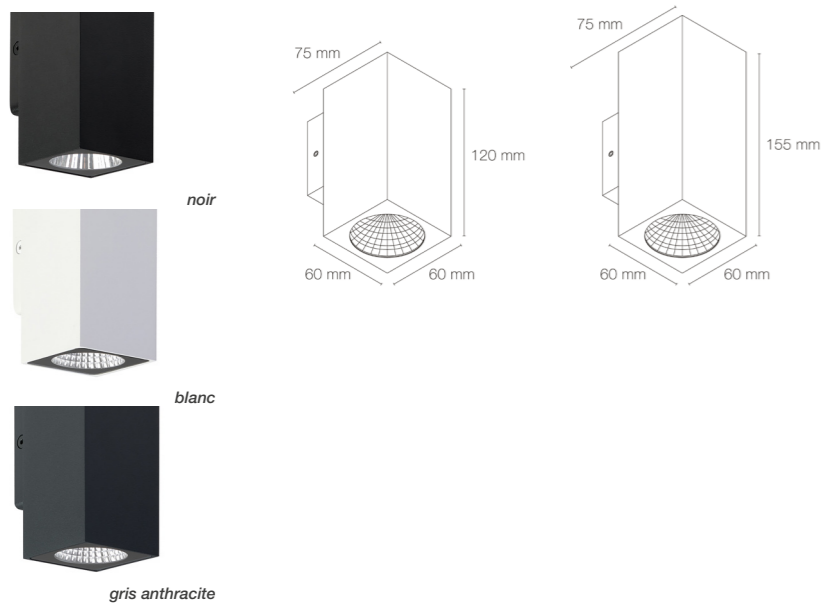
ÉCLAIRAGE HAUT+BAS

W	LED	KELVIN	LUMEN	LUMEN/W	CRI	A → G	€..	CODE	€..	CODE
3	blanc	3000K	250	85	>80	90°	95,60 €	37904	95,60 €	37900
		4000K	250	85				37906		37902

AUREK



Alimentation/tension : 230VAC
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°	-	A F	112 €	37408	112 €	37410	112 €	37406
---	-------	-------	-----	----	-----	-----	---	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------

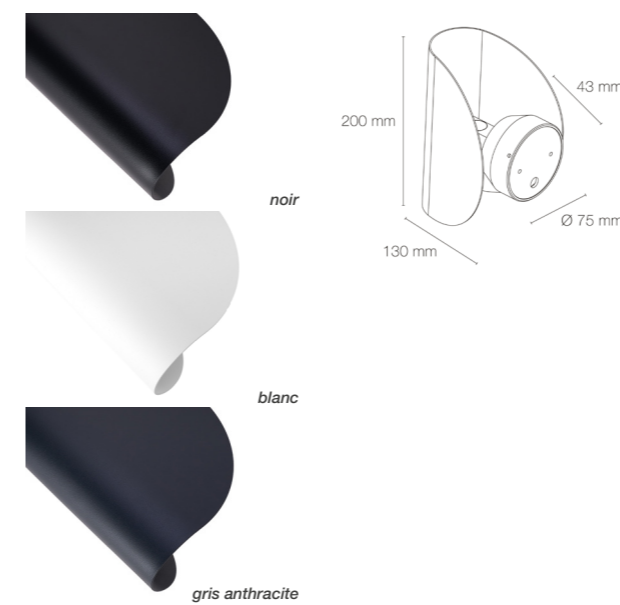
ÉCLAIRAGE HAUT+BAS

13	blanc	3000K	1110	85	>80	60°	-	A F	141,20 €	37409	141,20 €	37411	141,20 €	37407
----	-------	-------	------	----	-----	-----	---	-----	----------	-------	----------	-------	----------	-------

TAKOS



Alimentation/tension : 230VAC
Type optique/diffuseur/verre : diffuseur opale
Matériau : aluminium de fonderie
Matériau de la verrine : PMMA
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

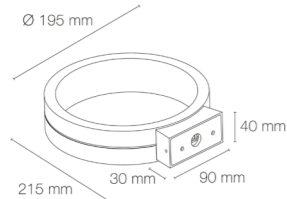
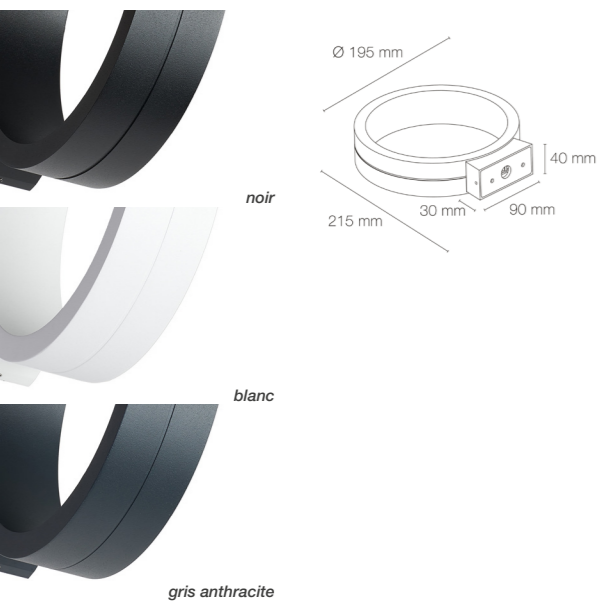
5,2	blanc	3000K	390	75	>80	120°	-	A F	164 €	37909	164 €	37910	164 €	37908
-----	-------	-------	-----	----	-----	------	---	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------



Classic

HOOP

Alimentation/tension : 230VAC
Type optique/diffuseur/verre : diffuseur transparent
Matériau : aluminium de fonderie
Matériau de la verrine : PMMA
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



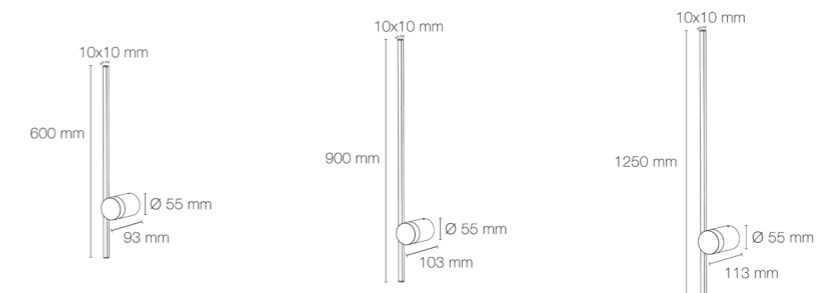
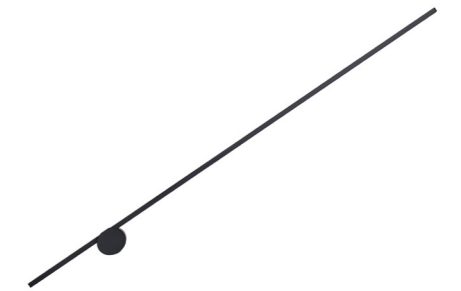
BLANC ● GRIS ANTHRACITE ● NOIR ●

W	LED	KELVIN	LUMEN	LUMEN/W	CRI	Beam	A → G	€..	CODE	€..	CODE	€..	CODE
4,5	blanc	3000K	314	70	>80	120°	-	130,50 €	37912	130,50 €	37913	130,50 €	37911

Classic

LIVIA

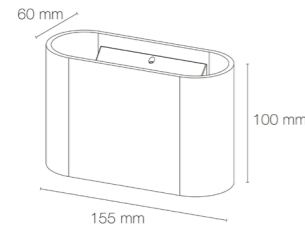
Alimentation/tension : 230VAC
Type optique/diffuseur/verre : diffuseur opale
Matériau : aluminium
Matériau de la verrine : polycarbonate
Traitement de la surface : sans traitement
Précâblage : câblé de 0,2m
Mode de pose/installation : en applique
Température de fonctionnement : -25°C/+40°C



W	LED	KELVIN	LUMEN	LUMEN/W	CRI	Beam	A → G	€..	CODE
7		3000K	244	35			E	95,90 €	37880
9	blanc	3000K	375	42	>90	110°	D	125,90 €	37881
12		3000K	406	34			D	145,90 €	37882

OVALY

Alimentation/tension : 230VAC
 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



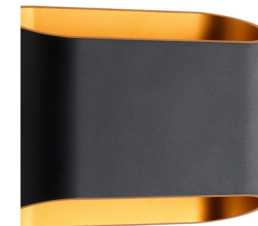
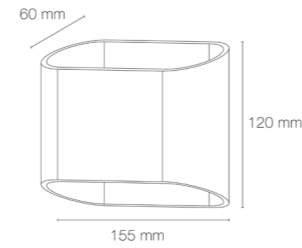
noir

blanc

						BLANC ●		NOIR ●		
W	LED	KELVIN	LUMEN	LUMEN/W	CRI	Beam	€ ..	CODE	€ ..	CODE
8	blanc	3000K	394	49	>90	100°	233,50 €	37951	233,50 €	37950
		4000K	394	49	>90	100°		37954		37953

ELYA

Alimentation/tension : 230VAC
 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



noir/ambre

W	LED	KELVIN	LUMEN	LUMEN/W	CRI	Beam	A → G	€ ..	CODE
8	blanc	3000K	394	49	>90	100°	-	238,40 €	37959

YENA

Alimentation/tension : 230VAC

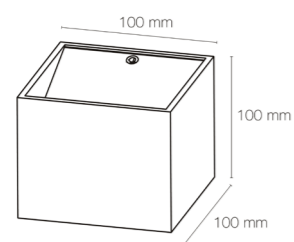
Type de variation : variation TRIAC

Matériau : aluminium de fonderie

Traitement de la surface : sans traitement

Mode de pose/installation : en applique

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



noir



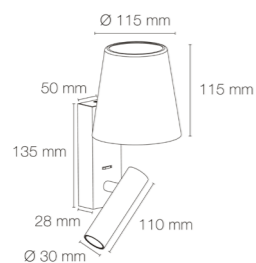
blanc

		BLANC ●		NOIR ●							
W	LED	KELVIN	LUMEN	LUMEN/W	CRI	Beam	A → G	€ ..	CODE	€ ..	CODE
8,7	blanc	3000K	550	63	>90	90°	-	148 €	37941	148 €	37940
		4000K	600	69					37943		37942



SETA 1

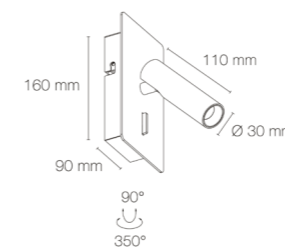
Alimentation/tension : 230VAC
Type optique/diffuseur/verre : optique faible éblouissement
Matériau : aluminium
Matériau de la verrine : polycarbonate
Traitement de la surface : sans traitement
Précâblage : câblé de 0,1m
Mode de pose/installation : en applique
Température de fonctionnement : -20°C/+35°C



		BLANC MAT		NOIR MAT							
W	LED	KELVIN	LUMEN	LUMEN/W	CRI	Beam	A → G	€ ..	CODE	€ ..	CODE
3	blanc	3000K	146	49	>90	20°	HO3VV-H 2x0,75mm²	179,90 €	37980	179,90 €	37981

SETA 2

Alimentation/tension : 230VAC
Type optique/diffuseur/verre : optique faible éblouissement
Matériau : aluminium
Matériau de la verrine : polycarbonate
Traitement de la surface : sans traitement
Précâblage : câblé de 0,1m
Mode de pose/installation : en applique
Température de fonctionnement : -20°C/+35°C

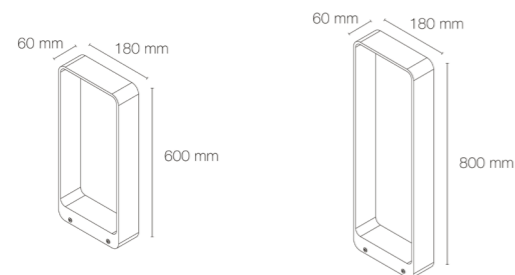


		BLANC MAT		NOIR MAT							
W	LED	KELVIN	LUMEN	LUMEN/W	CRI	Beam	A → G	€ ..	CODE	€ ..	CODE
3	blanc	3000K	146	49	>90	20°	HO3VV-H 2x0,75mm²	189,90 €	37982	189,90 €	37983

AIRA



Alimentation/tension : 230VAC
Type optique/diffuseur/verre : diffuseur opale
Matériau : aluminium de fonderie
Matériau de la verrine : PMMA
Traitement de la surface : traitement anticorrosion
Résistance environnement : résistance aux brouillards salins 750h
Mode de pose/installation : sur pied
Température de fonctionnement : -20°C/+40°C
Précaution(s) d'installation : Câble recommandé : 3x0,75mm² souple.

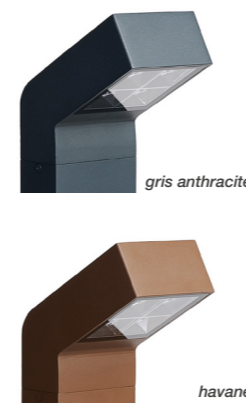
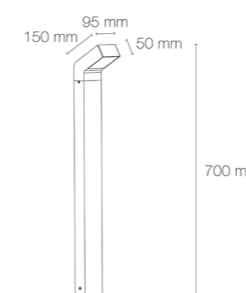


60 CM		80 CM	
GRIS ANTHRACITE	HAVANE	GRIS ANTHRACITE	HAVANE
W LED KELVIN LUMEN LUMEN/W CRI	€.. CODE	€.. CODE	€.. CODE
6,5 blanc 3000K 571 86 >80 120°	257 € 38900	257 € 38901	290 € 38902

REVANE



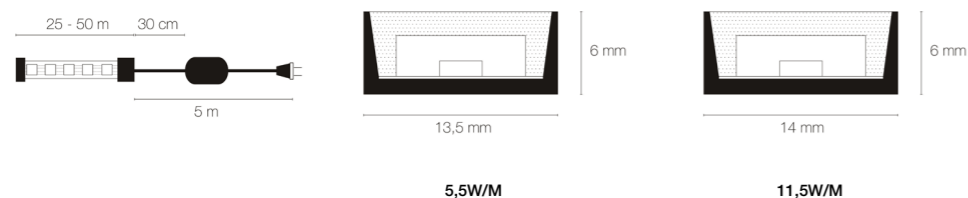
Alimentation/tension : 230VAC
Type optique/diffuseur/verre : verre transparent
Matériau : aluminium de fonderie
Matériau de la verrine : verre trempé
Traitement de la surface : traitement anticorrosion
Résistance environnement : résistance aux brouillards salins 750h
Mode de pose/installation : sur pied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



		GRIS ANTHRACITE		HAVANE	
W	LED	KELVIN	LUMEN	LUMEN/W	CRI
8	blanc	3000K	872	107	>80
		3000K	872	107	>80
					24°
					50°
					HO5RN-F 3x0,75mm ²
					€.. CODE
					261 € 38904
					261 € 38906
					€.. CODE
					38905
					38907

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



		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	115,90 €	82511	219,90 €	85011
11,5		4000K	1064	93					172,90 €	82521	336,90 €	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, HO5RN-F. Vendu à l'unité.	39,90 €	6225
--	---------	------

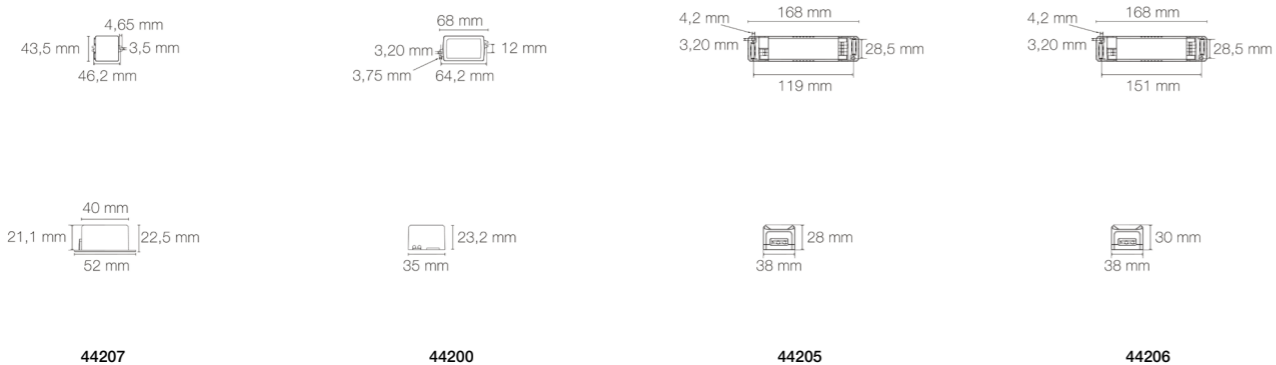


IZI'TRONIC 12

Fonction(s) : Convertisseur électronique pour éclairage LED tension constante.
Tension d'entrée : 220-240VAC
Tension de sortie : 12VDC

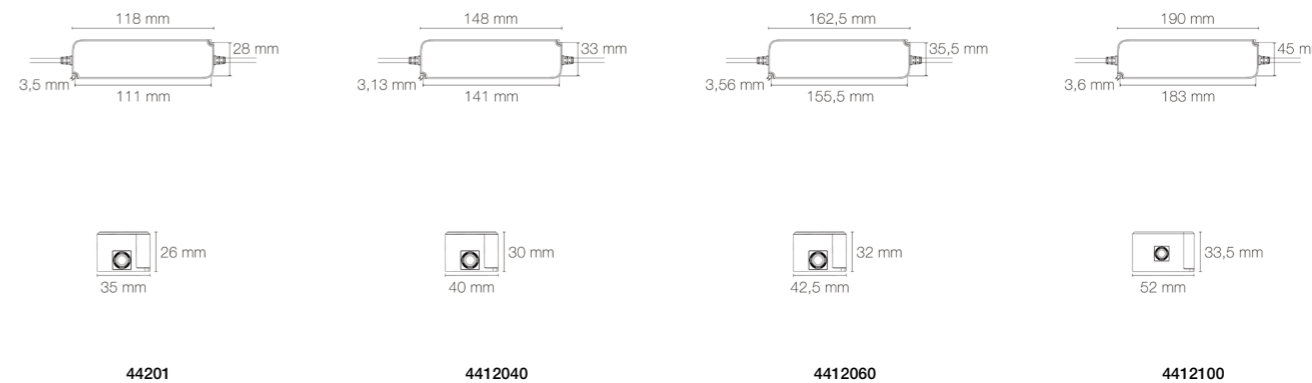


IP20



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		0,5A				câblé de 0,1m	20AWG		16,90 €	44207	💡
18	🔲	1,5A	plastique	1	1	câblé de 0,15m	2x0,5mm ²	-20°C/+45°C	19,90 €	44200	💡
30		2,5A							33,90 €	44205	💡
60		5A			2				49,90 €	44206	💡

IP67



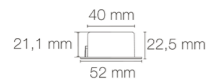
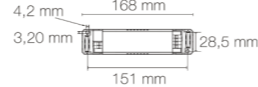
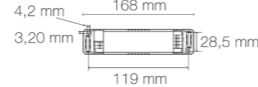
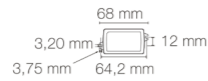
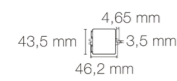
W	CLASSE DE PROTECTION	COURANT DE SORTIE	MATÉRIAU	NOMBRE D'ENTRÉE(S) PRIMAIRE(S)	NOMBRE DE SORTIES PHYSIQUES	PRÉCÂBLAGE	TYPE DE CÂBLAGE	TEMPÉRATURES DE FONCTIONNEMENT	€ **	CODE	💡
24		2A						-20°C/+50°C	29,90 €	44201	💡
40	🔲	3,34A	plastique	1	1	câblé de 0,3m	HO5RN-F 2x1mm ²	-40°C/+50°C	39,90 €	4412040	💡
60		5A						-40°C/+50°C	59,90 €	4412060	💡
100		8,33A						-40°C/+40°C	79,90 €	4412100	💡

IZI'TRONIC 24

Fonction(s) : Convertisseur électronique pour éclairage LED tension constante.
Tension d'entrée : 220-240VAC
Tension de sortie : 24VDC



IP20

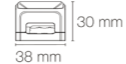
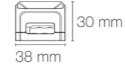
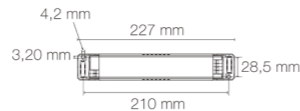
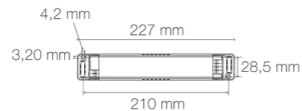
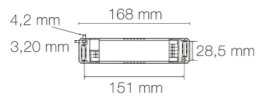


44246

44247

44248

44241



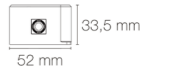
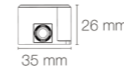
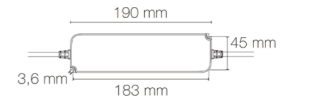
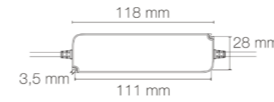
440475

4404120

4404150

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		16,90 €	44246	💡
18		0,75A			1	câblé de 0,15m	2x0,5mm ²		19,90 €	44247	💡
30		1,25A							33,90 €	44248	💡
60	🔲	2,5A	plastique	1				-20°C/+45°C	49,90 €	44241	💡
75		3,13A			2				55 €	440475	💡
120		5A							75,90 €	4404120	💡
150		6,25A							95,90 €	4404150	💡

IP67

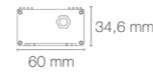
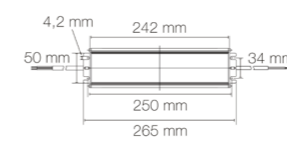
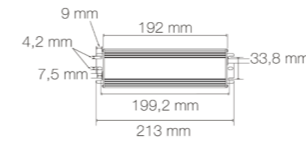


44245

4424040

4424060

4424100



4424200

4424300

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	29,90 €	44245	💡
40	🔲	1,67A	plastique			câblé de 0,3m	HO5RN-F 2x1mm ²	-40°C/+50°C	39,90 €	4424040	💡
60		2,5A						-40°C/+45°C	59,90 €	4424060	💡
100		4,17A		1	1			-40°C/+45°C	79,90 €	4424100	💡
200	🔲	8,33A	aluminium			câblé de 0,65m en entrée et 0,3m en sortie	HO5RN-F (prim : 3x1mm ² /sec : 2x1mm ²)	-40°C/+55°C	120,90 €	4424200	💡
300		12,5A					HO5RN-F (prim : 3x1mm ² /sec : 2x2,5mm ²)	-40°C/+50°C	225,90 €	4424300	💡

VARIANTA

LES SOLUTIONS VARIANTA

Les suspensions modulables et sur-mesure

Libérez votre créativité et concrétisez vos idées. Grâce à notre accompagnement & notre savoir-faire de fabricant sur-mesure, les suspensions s'adaptent à tous les espaces et toutes les idées de design, pour apporter un éclairage unique à la fois fonctionnel et esthétique.

PERSONNALISEZ CHAQUE ÉLÉMENT

● Forme de la structure

Dans la verticalité ou dans l'horizontalité, avec des courbes ou plus géométrique, créez votre propre design.

● Nombre de formes et leur taille

Composition élégante et minimaliste ou suspension plus imposante, identifiez les composants de votre suspension.

● Typologie du profil

Finition de couleur et forme du profil, sélectionnez parmi notre collection ou contactez-nous pour un besoin spécifique.

● Puissance et flux lumineux

Eclairage subtil ou plus intense, adaptez selon l'intensité de la lumière désirée.

● Température de couleur

Du blanc chaud 1900K au blanc froid 6000K, ou même des ambiances colorées RGB, RGBW ou RGB+TW, définissez une atmosphère unique.

● Diffuseur

Opale pour une lumière douce et uniforme, transparent pour une luminosité cristalline, noir pour une touche sophistiquée, ou microprismatique pour un confort visuel optimal, choisissez votre style.

+ SIELO

Linéaires imbriqués

Conçue et confectionnée dans notre atelier, la gamme SIELO se compose de **modules de trois branches cumulables et personnalisables** pour illuminer un espace. Suspension singulière à la fois **décorative et fonctionnelle**, elle devient la pièce maîtresse du concept architectural.

+ GEOMETRIKA

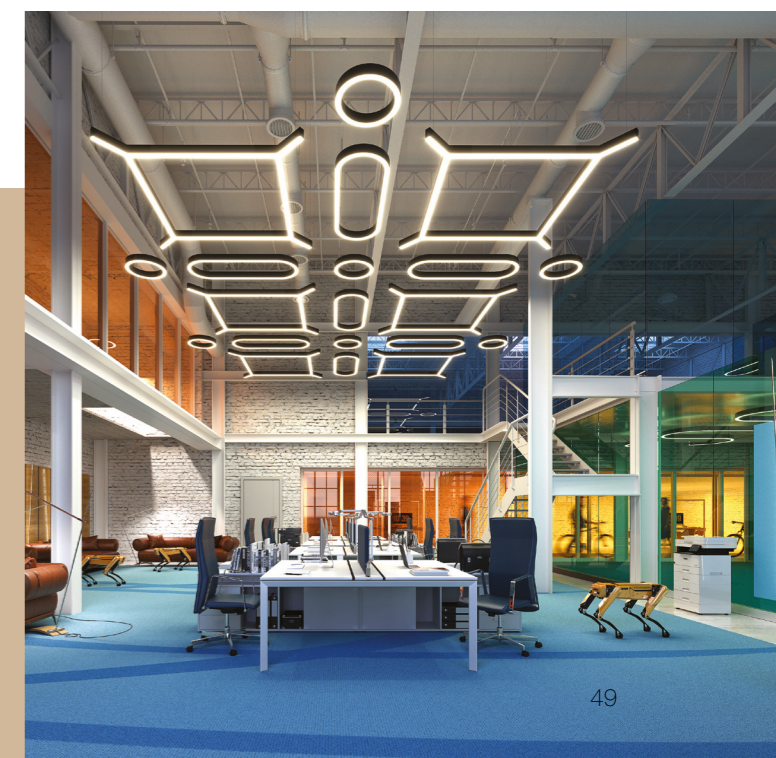
Linéaires géométriques

Dessinées avec nos clients, les suspensions de la gamme GEOMETRIKA, **aux allures géométriques**, allient sur-mesure et personnalisation. Grâce à son savoir-faire, notre atelier fabrique ces suspensions **uniques**. Triangulaires, carrées, rectangulaires, octogonales ... leurs formes **s'adaptent au lieu** dans lequel elles s'inscrivent.

+ SERPENT

Linéaires courbés

La gamme SERPENT est la **combinaison de modules linéaires et courbes**, pour composer de longues lignes, arcs et boucles, selon les typologies d'espaces. Conçue pour répondre aux envies de design et contraintes spatiales, cette gamme offre **de nombreuses variantes** et possibilités lumineuses.



Contactez-nous pour concevoir ensemble votre luminaire sur-mesure.



**EURO
POLE**

SOLUTIONS LUMINEUSES

SERVICE CLIENTS

+33 (0)4 72 49 83 33
export@seet.fr

HORAIRES

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

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

SEET-EUROPOLE
19, avenue ZAC de Chassagne
69360 TERNAY

www.europole.net

