

**MIDEX**  
LIGHTING



Distributed by

PROJECT  
**ZERO**  
energy management systems



## CONTACT

Bureaux et entrepôts  
Windhoek 29  
B-8790 Waregem

+32 56 71 15 01

+32 56 89 40 00

sales@project-zero.be

www.project-zero.be

ouvert lundi - vendredi  
de 8:30 à 17:30, ve 16:00

## TEAM



**Jan Cieters**  
Genereaux



**Christophe Ragolle**  
Ventes  
056 89 40 11



**Pieter-Jan Tyvaert**  
Ventes  
056 89 40 16



**Lieven Pauwels**  
Ventes  
056 89 40 13



**Delphine Platteau**  
Ventes  
056 89 40 14



**Simon Verlooy**  
Support technique  
056 89 40 04



**Dieter Cousin**  
Logistique



**Juliaan Laverge**  
Logistique



**Bryan Demulder**  
Logistique



**Gregory Dagrain**  
Logistique



**Steven Deldycke**  
Fin. & administration  
056 89 40 02



**Web-administrator**  
jerome@project-zero.be



**Remko Jut**  
Team les Pays-Bas  
+31 79 79 96 000

## NOTRE CONCEPT D'ENTREPRISE

Project Zero est un commerce de gros spécialisé qui propose des produits & services pour une gestion intelligente de l'énergie via des installateurs d'énergie et des conseillers en énergie professionnels et qui collabore ainsi à un monde zéro émission.

Les prix mentionnés s'entendent Nets, hors TVA, transport, PV cycle, Recupel et Bebat. La vente est réservée aux revendeurs et professionnels du secteur. La livraison des produits LED est gratuite à partir de 150€. Tous les prix peuvent être modifiés sans préavis. Enregistrez-vous ou connectez-vous sur [www.PROJECT-ZERO.be](http://www.PROJECT-ZERO.be) pour consulter vos prix d'achats personnels. Venez voir les produits directement sur place. Appelez-nous pour prendre RDV ou pour de plus amples informations.



## RÉSIDENTIEL

P 04



## INDUSTRIEL

P 17



## TERTIAIRE

P 26



## RETAIL | COMMERCE

P 42



## EXTÉRIEUR

P 49



**RÉSIDENTIEL**

## Parties communes

### LUNA

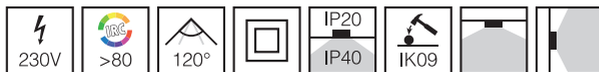
Hublots LED en saillie ronds



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x P)
<b>77875</b>	18W	3000K	1400 Lm	Ø225 x 33 mm
<b>7788</b>		4000K	1440 Lm	Ø220 x 33 mm
<b>77880</b>	24W	4000K	2200 Lm	Ø300 x 33 mm
<b>77731</b>	30W	3000K	2900 Lm	Ø400 x 40 mm
<b>7773</b>		4000K	2700 Lm	
<b>77741</b>	36W	3000K	3480 Lm	Ø500 x 40 mm
<b>7774</b>		4000K		

### LUNA QUADRA

Hublots LED en saillie carrés



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x P)
<b>778810</b>	18W	3000K	1400 Lm	220 x 220 x 33 mm
<b>77881</b>		4000K	1540 Lm	

# QUADRA



**NOUVEAU**

Amélioration produit - 5 ans 50000h



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x P)
<b>77906</b>	15W	4000K	1500 Lm	220 x 220 x 50 mm
<b>77907</b>	18W		1800 Lm	280 x 280 x 50 mm

* Détecteur Radio-Fréquence (non réglable)				
<b>77908</b>	18W	4000K	1650 Lm	280 x 280 x 50 mm

## Collerettes noires pour Quadra



**NOUVEAU**



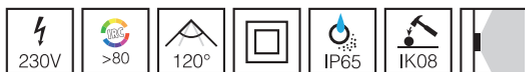
Réf.	Dimensions
<b>100496</b>	220 x 50 mm
<b>100497</b>	280 x 50 mm

Réf.	Dimensions
<b>100498</b>	220 x 50 mm
<b>100499</b>	280 x 50 mm

Réf.	Dimensions
<b>100500</b>	220 x 50 mm
<b>100501</b>	280 x 50 mm

# OVALIE

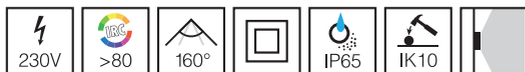
## Hublots LED en saillie ovales



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x P)
<b>779030</b>	12W	3000K	1200 Lm	230 x 105 x 55 mm
<b>77903</b>		4000K		
<b>779031</b>		6000K		

# OVALIE II €CO

## Hublots LED en saillie ovales



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x P)
<b>77910</b>	12W	4000K	1320 Lm	210 x 105 x 70 mm

# CLIPSO II



**NOUVEAU**



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x P)
<b>100236</b>	15W	3000K	1425 Lm	Ø220 x 55 mm
<b>100237</b>		4000K	1500 Lm	
<b>100238</b>	18W	3000K	1700 Lm	Ø280 x 55 mm
<b>100239</b>		4000K	1800 Lm	

## Hublots LED Ø280mm - Détecteur réglable



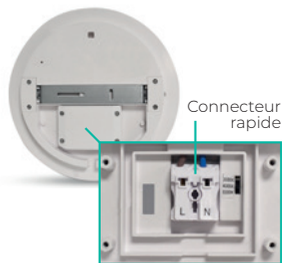
Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x P)
<b>100240</b>	18W	4000K	1800 Lm	Ø280 x 53 mm



+ Préavis d'extinction

Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x P)
<b>100233</b>	18W	4000K	1800 Lm	Ø280 x 53 mm

# CLIPSO II - CCT



Connecteur rapide

Contrôle CCT



**NOUVEAU**



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x P)
<b>100234</b>	15W	3000K 4000K 6000K	1425 Lm 1575 Lm 1500 Lm	Ø220 x 55 mm
<b>100235</b>	18W		1710 Lm 1890 Lm 1800 Lm	Ø280 x 55 mm

## Collerettes pour Clipso



**NOUVEAU**



Réf.	Couleur	Dimensions (Ø x P)
<b>100490</b>	Noir	220 x 50 mm
<b>100491</b>		280 x 50 mm



Réf.	Couleur	Dimensions (Ø x P)
<b>100492</b>	Noir	220 x 50 mm
<b>100493</b>		280 x 50 mm



Réf.	Couleur	Dimensions (Ø x P)
<b>100494</b>	Noir	220 x 50 mm
<b>100495</b>		280 x 50 mm

# COSMOS



**NOUVEAU**



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Finition
<b>100486</b>	6W	2700K 4000K 6000K	532 - 565 - 576 Lm	Blanc / Doré
<b>100488</b>	12W		931 - 1006 - 997 Lm	
<b>100487</b>	6W		532 - 565 - 576 Lm	Noir / Doré
<b>100489</b>	12W		931 - 1006 - 997 Lm	
<b>100623</b>	12W		930 - 1005 - 1000 Lm	Blanc / Blanc
<b>100624</b>	12W		930 - 1005 - 1000 Lm	Noir / Noir

# ACACIA

Supports spot plafond en saillie - Source remplaçable\*



Réf.	Nombre de sources	Finition	Dimensions (Ø x H)	Orientable
<b>6800</b>	x 1	Blanc	Ø85 x 115 mm	Oui
<b>68001</b>		Noir		

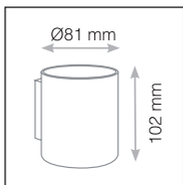


Réf.	Nombre de sources	Finition	Dimensions (Ø x H)	Orientable
<b>6802</b>	x 1	Blanc	Ø85 x 115 mm	Oui
<b>68021</b>		Noir		

(\*) Source à commander séparément

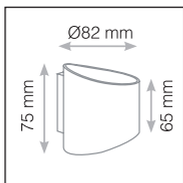
## HOYA

Source remplaçable\*



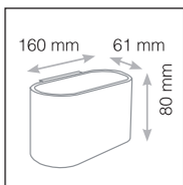
Réf.	Finition
<b>70039</b>	Blanc / Doré
<b>700390</b>	Noir / Doré

## HOYA OBLIQUE



Réf.	Finition
<b>700410</b>	Blanc / Doré
<b>70041</b>	Noir / Doré

## HOYA OVALE



Réf.	Finition
<b>70040</b>	Blanc / Doré
<b>700400</b>	Noir / Doré

## HOYA SAILLIE



Réf.	Nombre de sources	Finition	Dimensions (Ø x H)
<b>6810</b>	x 1	Blanc / Doré	Ø96 x 140 mm
<b>6811</b>		Noir / Doré	

(\*) Source à commander séparément

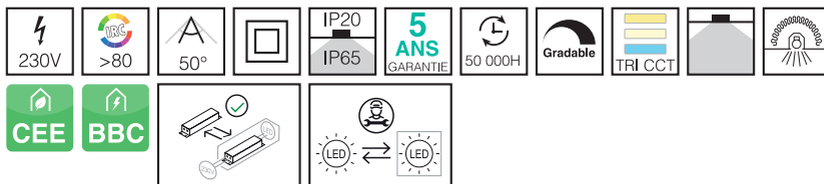
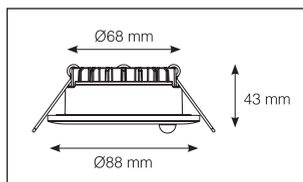
# ESA

## Spot LED Tri CCT avec détecteur IR



Détecteur infrarouge

Collerette 1/4 de tour pour régler le CCT et le détecteur



Driver et spot recouvrables tout isolant



Connecteurs rapides repiquables



Gamme Esa

Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Finition	Lumens
100619	6W	2700K	Blanc	510 lm
100620		4000K* 6000K	Noir	550 lm 560 lm

# SPARK II NOUVEAU

## Spots LED encastrables inclinables



-  - Efficacité lumineuse élevée
- Faible scintillement
- Meilleure dissipation de la chaleur

 Alimentation déportée ENEC

 230V	 >90	 30°		 IP20 IP40	 IK05		 Alu
---	---	---	---	--	--	---	---

Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x P)	Diamètre perçage	Finition
<b>100397</b>	5W	3000K	450 Lm	Ø68 x 50 mm	Ø55 mm	Blanc
<b>100398</b>		4000K	475 Lm			
<b>100399</b>	7W	3000K	665 Lm	Ø85 x 58 mm	Ø70 mm	
<b>100400</b>		4000K	700 Lm			
<b>100401</b>	12W	3000K	1140 Lm	Ø135 x 115 mm	Ø90 mm	
<b>100402</b>		4000K	1200 Lm			



# CARAT II NOUVEAU

## Spots LED encastrables inclinables

Faible encastrément

Gradable



Connecteur rapide  
(sans vis)  
repiquable



	Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x P)	Diamètre perçage	Finition
boîte de 3 produits	100352	5W	3000K	405 Lm	Ø90 x 23.5 mm	Ø70 mm	Blanc
	100353		4000K				
	100161	5W	3000K	360 Lm	Ø90 x 23.5 mm	Ø70 mm	Blanc
	100162		4000K				
	100163	7W	3000K	530 Lm	Ø90 x 23.5 mm	Ø70 mm	Blanc
	100164		4000K				
	100165	12W	3000K	800 Lm	Ø115 x 23.5 mm	Ø95 mm	Blanc
	100166		4000K				

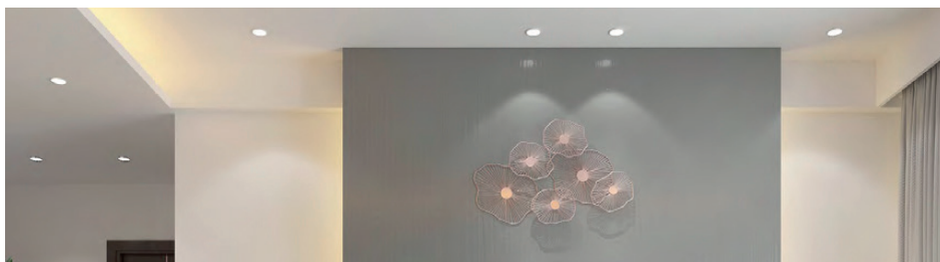
# CARAT II CCT NOUVEAU

## Spots LED encastrables inclinables



Connecteur rapide  
repiquable

	Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x P)	Diamètre perçage	Finition
	100060	5W	3000K 4000K 6000K	420 Lm	Ø90 x 48 mm	Ø70 mm	Blanc
				450 Lm			
	100085	7W	3000K 4000K 6000K	620 Lm	Ø90 x 48 mm	Ø70 mm	Blanc
				650 Lm			
				700 Lm			



## COLLERETTES

### Remplacement par l'arrière



Réf.	Diamètre	Diamètre perçage	Finition
<b>7701</b>	Ø86 mm	Ø75 mm	Argent
<b>7702</b>			Blanc
<b>77010</b>			Noir



Réf.	Diamètre	Diamètre perçage	Finition
<b>7705</b>	84 x 84 mm	Ø75 mm	Argent
<b>7706</b>			Blanc
<b>77060</b>			Noir

### Remplacement par l'avant



Réf.	Diamètre	Diamètre perçage	Finition
<b>7709</b>	Ø78 mm	Ø58 mm	Argent
<b>7710</b>			Blanc
<b>77090</b>			Noir



Réf.	Diamètre	Diamètre perçage	Finition
<b>7703</b>	Ø92 mm	Ø75 mm	Argent
<b>7704</b>			Blanc
<b>77030</b>			Noir



Réf.	Dimensions	Diamètre perçage	Finition
<b>7707</b>	85 x 85 mm	Ø75 mm	Argent
<b>7708</b>			Blanc
<b>77080</b>			Noir

## 1/4 de tour



Ref. 77041



Ref. 77042



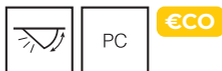
Ref. 77043



Ref. 77044



Réf.	Diamètre	Diamètre perçage	Finition
<b>7711</b>	Ø92 mm	Ø80 mm	Blanc
<b>77110</b>			Noir

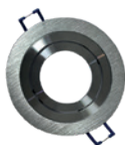


Réf.	Diamètre	Diamètre perçage	Finition
<b>77041</b>	Ø90 mm	Ø70 mm	Blanc
<b>77042</b>			Noir

Basse luminance			
<b>77043</b>	Ø110 mm	Ø80 mm	Blanc
<b>77044</b>			Noir

## Déclipsables

Ref. 7712



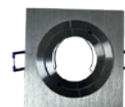
Ref. 77141



Ref. 77120



Ref. 7713



Ref. 7714



Ref. 77121



Ref. 7717



Ref. 77170



Réf.	Diamètre	Diamètre perçage	Finition
<b>7712</b>	Ø92 mm	Ø79 mm	Argent
<b>77141</b>			Blanc
<b>77120</b>			Noir

Réf.	Dimensions	Diamètre perçage	Finition
<b>7713</b>	92 x 92 mm	Ø78 mm	Argent
<b>7714</b>	88 x 88 mm	Ø79 mm	Blanc Brillant
<b>77121</b>			Noir

Réf.	Dimensions	Dimensions perçage	Finition
<b>7717</b>	175 x 93 mm	157 x 80 mm	Blanc mât
<b>77170</b>	258 x 93 mm	240 x 80 mm	

## Déclipsables AR111 / ES111



Réf.	Diamètre	Diamètre perçage	Finition
<b>100328</b>	Ø170 mm	Ø160 mm	Blanc

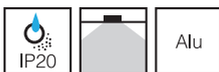
# SUPPORT DE SPOT

Basse luminance

Ref. 7725



Ref. 77250



Réf.	Dimensions (Ø x P)	Dim. perçage	Finition	Rotatif
<b>7725</b>	Ø82 x 74 mm	Ø75 mm	Blanc	Non
<b>77250</b>			Noir	

Ref. 7726



Ref. 77260

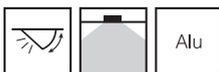


Réf.	Dimensions (Ø x P)	Dim. perçage	Finition	Rotatif
<b>7726</b>	Ø82 x 64 mm	Ø75 mm	Blanc	Oui
<b>77260</b>			Noir	

Ref. 7727



Ref. 77270



Réf.	Dimensions (Ø x P)	Dim. perçage	Finition	Rotatif
<b>7727</b>	Ø85 x 47 mm	Ø75 mm	Blanc	Oui
<b>77270</b>			Noir	



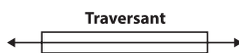
**INDUSTRIEL**

# RHÔNE

Étanches LED intégrées



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Colisage
<b>758100</b>	36W	3000K	3960 Lm	1220 x 92 x 83 mm	x 4
<b>75810</b>		4000K			
<b>758120</b>	50W	3000K	6500 Lm	1520 x 85 x 80 mm	x 6
<b>75812</b>	55W	4000K	7150 Lm	1520 x 85 x 83 mm	



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Colisage
<b>758101</b>	20-36W	4000K	3150 - 5080 Lm	1220 x 85 x 83 mm	x 6
<b>75816</b>		6000K	3150 - 5040 Lm		
<b>758121</b>	31-55W	4000K	4480 - 7540 Lm	1520 x 85 x 83 mm	

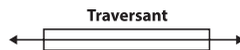
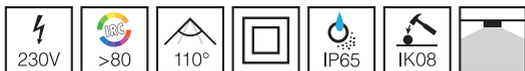
## Détecteur Radio-Fréquence + Préavis d'extinction



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Colisage
<b>758806</b>	15-19W	4000K	2100 x 2660 Lm	650 x 85 x 79 mm	x 6
<b>758805</b>	19-30W		2660 - 4200 Lm	1200 x 85 x 79 mm	
<b>758804</b>	41-61W		4510 - 6710 Lm	1560 x 98 x 82 mm	x 4

# VOLGA €CO

Étanches LED intégrées slim



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition	Colisage
75855	20W	4000K	2200 Lm	600 x 70 x 48 mm	Gris	x 6
75865	36W	4000K	3600 Lm	1200 x 70 x 48 mm		
75875	48W	4000K	5760 Lm	1510 x 70 x 48 mm		

# TUBES LED T8

Phase côté, neutre autre côté



75992-76002

Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Longueur	Colisage
7598	20W	4000K	900 Lm	600 mm	x 10
7609		6000K			
7604	14W	4000K	1200 Lm	900 mm	
7605		6000K			
7607	18W	3000K	1600 Lm	1200 mm	
7599		4000K			
7602		6000K			
75992		4000K			
7608	24	3000K	2200 Lm	1500 mm	
7600		4000K	2400 Lm		
7603		6000K			
76002		4000K	3100 Lm		

# TUBES LED T8

Phase/neutre même côté



76080-76081



760020



75980



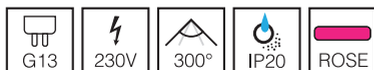
Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Longueur	Colisage
<b>75980</b>	10W	4000K	830 Lm	600 mm	x 10
<b>75990</b>	18W	4000K	1600 Lm	1200 mm	
<b>76071</b>		6000K			
<b>76000</b>	24W	4000K	2400 Lm	1500 mm	
<b>76030</b>		6000K			
Tubes haute performance					
<b>760020</b>	24W	4000K	3100 Lm	1500 mm	x 10

Réf.	Type	Colisage
<b>75960</b>	Starter pour Tube T8 Phase Neutre même côté	Pack de 5



## TUBES LED T8

Rose - alimentaire

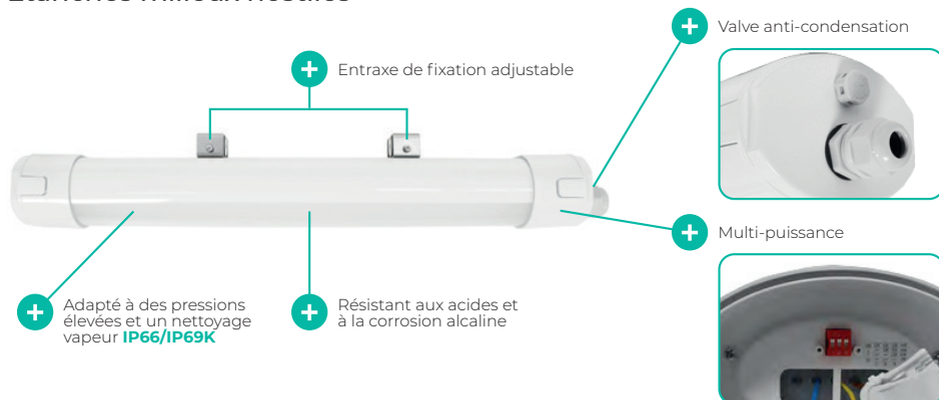


Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Longueur	Colisage
<b>75962</b>	18W	Rose	/	1200 mm	x 10
<b>75963</b>	24W			1500 mm	

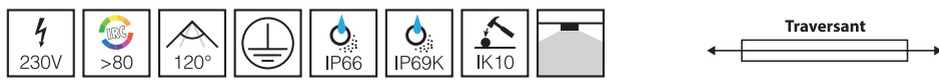


# AMAZONE

Étanches milieux hostiles



**i** Idéal pour différents secteurs d'activité : élevage, cuisines industrielles, agroalimentaire...



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l)	Traversant	Finition
<b>757787</b>	15W	4000K	1950 Lm	660 x 115 mm	Oui	Blanc
	20W		2600 Lm			
	25W		3250 Lm			
	30W		3900 Lm			
<b>757788</b>	35W		4550 Lm	1260 x 115 mm		
	40W		5220 Lm			
	45W		5850 Lm			
	50W		6500 Lm			

## Grandes hauteurs

### STRIKE II €CO

High Bay



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l)	Finition
100108	100W	4000K	10700 Lm	Ø273 x 67 mm	Noir
100109	150W		16050 Lm	Ø308 x 72 mm	
100110	200W		21400 Lm	Ø319 x 72 mm	

## RÉFLECTEURS POUR FLASH II & STRIKE II

### Réflecteur Prismatique

Réf.	
100321	Pour High Bay 100W
100323	Pour High Bay 150W
100325	Pour High Bay 200W



### Réflecteur Aluminium

Réf.	
100322	Pour High Bay 100W
100324	Pour High Bay 150W
100326	Pour High Bay 200W



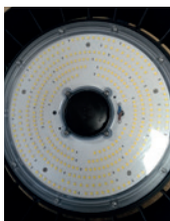
# FLASH II

High Bay Gradables - Garantie 5 ans - 160Lm/W

**i** Gradable avec détecteur ou avec le câble 0-10V



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x H)	Finition
100111	100W	4000K	16000 Lm	Ø273 x 67 mm	Noir
100112	150W		24000 Lm	Ø310 x 125 mm	
100113	200W		32000 Lm	Ø350 x 133 mm	
100172	100W	5000K	16000 Lm	Ø273 x 67 mm	
100173	150W		24000 Lm	Ø310 x 125 mm	
100174	200W		32000 Lm	Ø350 x 133 mm	



Réf.	Type
100134	Détecteur RF pour Flash II
100135	Télécommande pour détecteur 100134



Câble 0-10V + bouchon



Ce produit est câblé pour une installation avec détecteur. Pour la gradation avec le câble 0-10V se référer à la notice d'utilisation.

## CONVERTISSEUR NOUVEAU

0-10V / DALI POUR FLASH II



Réf.	Cable admissible	Dimensions (Ø x L)	Finition
100537	souple et rigide	Ø30 x 110 mm	Noir

# STOCKY

Armatures linéaires pour allées de stockage



**+** Possibilité d'installation à l'oblique avec étriers

**+** Livré avec câbles de suspension et 2 filins de sécurité

**i** Angle serré pour éclairage d'allées



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition
<b>800100</b>	100W	4000K	12100 Lm	925 x 155 x 130 mm	Gris Anthracite
<b>800101</b>	150W		18150 Lm		
<b>800102</b>	200W		24200 Lm		

Réf.	Type	Colisage
<b>800104</b>	Équerre de fixation pour inclinaison à 90°	Pack de 2

# SPORTY

Luminaires industriels et sportifs



**i** Livré avec 2 anses pour suspension



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition
<b>800107</b>	200W	4000K	28000 Lm	600 x 420 x 52 mm	Gris



**TERTIAIRE**

# GALAXIE

## Plafonniers LED Slim

-  Diffuseur PMMA anti-jaunissement
-  Connecteurs rapides
-  Connecteur repiquable
-  Groupe 0



### 595 x 595 mm - classiques - Driver ENEC



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition
<b>7751B*</b>	36W	3000K	3780 Lm	Non	Blanc
<b>7770B*</b>		4000K			
<b>7750B*</b>		6000K			

### 595 x 595 mm - IP44 - Driver ENEC



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition
<b>77707*</b>	36W	4000K	3600 Lm	Non	Blanc

### 595 x 595 mm - prismatique - Driver ENEC

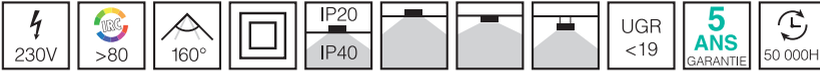


Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition
<b>777091*</b>	36W	3000K	3800 Lm	Non	Blanc
<b>77709*</b>		4000K			
IP65					
<b>100006*</b>	36W	4000K	4000 Lm	Non	Blanc

(\*) Driver ENEC



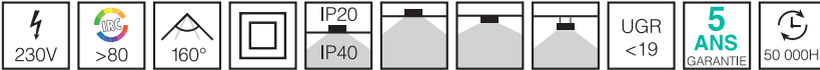
295 x 295 mm



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition
<b>77614*</b>	18W	3000K	1440 Lm	Non	Blanc
<b>7763</b>		4000K	1450 Lm		



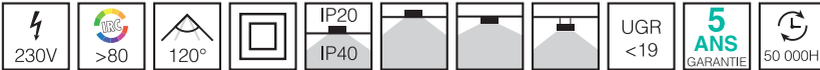
295 x 1195 mm



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition
<b>77590*</b>	36W	3000K	3780 Lm	Non	Blanc
<b>77605*</b>		4000K			
<b>77601</b>		6000K	3800 Lm		



595 x 1195 mm

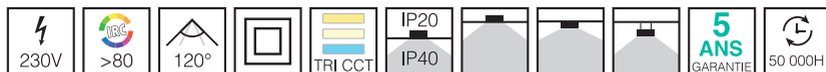


Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Colisage
<b>77608</b>	60W	3000K	6300 Lm	Non	Blanc	x 2
<b>77607*</b>		4000K				

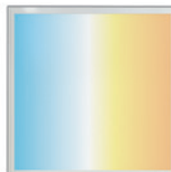
(\*) Driver ENEC



## 595 x 595 mm - CCT - Driver ENEC



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition
<b>777052*</b>	36W	3000K	3300 Lm	Non	Blanc
		4000K	3600 Lm		
		6000K	3600 Lm		



## 595 x 595 mm - RGB

**i** Contrôleur et télécommande RF inclus



Réf.	Puissance absorbée	Lumens	Gradable	Finition
<b>77680</b>	36W	/	Oui avec télécommande	Blanc



## Accessoires

Accessoires pour plafonnier 295x295 mm		
<b>739792</b>	Kit pose en saillie automatique	
<b>73995</b>	Kit de suspension (4 câbles)	
Accessoires pour plafonnier 595x595 mm		
<b>739810</b>	Kit pose en saillie automatique	
<b>73995</b>	Kit de suspension (4 câbles)	
Accessoires pour plafonnier 295x1195 mm		
<b>739793</b>	Kit pose en saillie automatique	
<b>73983</b>	Kit de suspension (6 câbles)	
Accessoires pour plafonnier 595x1195		
<b>739802</b>	Kit pose en saillie automatique	
<b>73983</b>	Kit de suspension (6 câbles)	
Accessoires pour plafonnier		Colisage
<b>739830</b>	Filin de sécurité	x 1
<b>776130</b>	Crochets équerre pour fixation	Pack de 2



Kit pose en saillie



Kit de suspension



Crochets équerre (Réf.776130)

(\*) Driver ENEC



## FILANTE

595 x 595 mm - 4-line - Driver ENEC



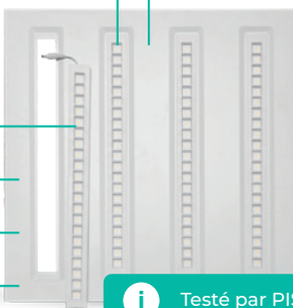
L80B10 Fort rendement 140lm/W

Modules remplaçables

DRIVER ENEC : BOKE

Filin de sécurité

Dali Push



 Testé par PISÉO

**PISÉO**  
photronics.innovation.services

 **NOUVEAU**



Modules remplaçables

Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition
100448	30W	4000K	4200 Lm	Oui	Blanc



Modules non remplaçables



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition
77706	30W	4000K	3600 Lm	Non	Blanc

## Backlit



Plus légère



Moins chère



Diffuseur PMMA anti-jaunissement



Connecteur repiquable

### Pourquoi choisir une dalle Backlit ?

Les dalles LED éclairées par les bords (EDGE LIT) ont un éclairage indirect contrairement aux dalles LED BACKLIT qui ont leurs LED qui pointent vers le bas pour offrir un éclairage rétroéclairé.

Leur conception minimaliste mais durable les rend plus légères, ce qui permet de gérer plus facilement l'installation dans un plafond suspendu.

La conception rétroéclairée de ces dalles nécessite moins de LED ce qui réduit le coût par luminaire sans sacrifier la qualité.

### BACKLIT



### EDGE LIT



Les plafonniers Andromède sont uniquement vendus en PACK de 2

595 x 595 mm



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Colisage
77724	36W	3000K	3600 Lm	Non	Blanc	Pack de 2
77725		4000K	3240 Lm			
77726		6000K	3600 Lm			

### Garantie 5 ans

777240*	36W	3000K	3960 Lm	Non	Blanc	Pack de 2
777250*		4000K				

### Prismatique Garantie 5 ans

777251*	36W	4000K	3960 Lm	Non	Blanc	Pack de 2
---------	-----	-------	---------	-----	-------	-----------



**NOUVEAU**

Fort rendement lumineux 140lm/W L<sub>80</sub> 50000H B<sub>10</sub>

### Garantie 5 ans Fort rendement lumineux

100355	25W	3000K	3500 Lm	Non	Blanc	Pack de 2
100356		4000K				

Tous les dalles sont livrées avec une alimentation et un filin de sécurité.

(\*) Driver ENEC

## 595 x 595 mm - Détecteur IR



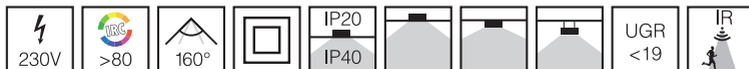
**NOUVEAU**



Détecteur plug and play



Une seule télécommande pour un projet (vendue séparément)



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Colisage
<b>100526</b>	36W	4000K	3960 Lm	Non	Blanc	Pack de 2
<b>100527</b>	Télécommande pour détecteur					

## 295 x 1195 mm



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Colisage
<b>77728</b>	36W	4000K	3960 Lm	Non	Blanc	Pack de 2



<b>777270*</b>	36W	3000K	3960 Lm	Non	Blanc	Pack de 2
<b>777280*</b>		4000K				

## Alimentation Dali Push



**NOUVEAU**



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Dimension	Finition
<b>100383*</b>	36W	4000K	3960 Lm	<b>Oui DRIVER DALI PUSH</b>	595 x 595 mm	Blanc
<b>100525</b>					295 x 1295 mm	

## Accessoires Andromède

Accessoires dalles backlit	
<b>739795</b>	Kit pose en saillie 300 x 1200 mm
<b>739814</b>	Kit pose en saillie 600 x 600 mm

(\*) Driver ENEC

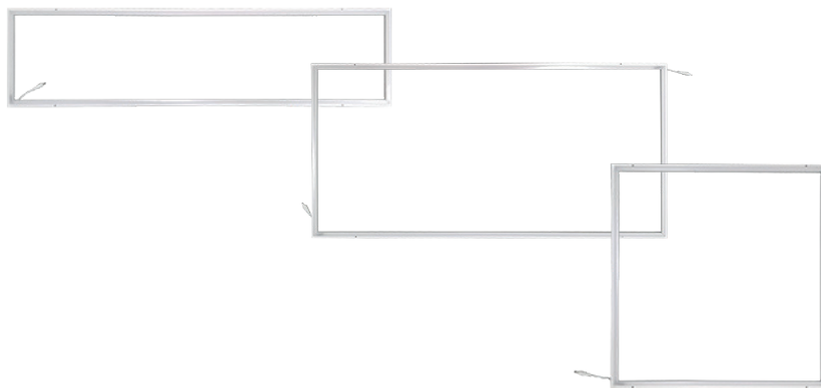


## CADREO

### Cadres LED décoratifs



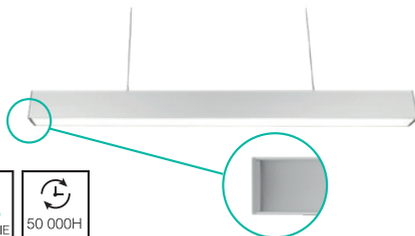
Les plafonniers CADREO sont uniquement vendus en PACK de 2



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l)	Finition	Colisage
<b>77721</b>	36W	4000K	3780 Lm	595 x 595 mm	Blanc	Pack de 2
<b>77722</b>	40W		3200 Lm	295 x 1195 mm		
<b>77723</b>	72W		5760 Lm	595 x 1195 mm		

## LINEO PRISMATIQUE

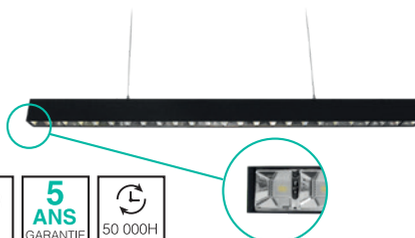
**i** Diffuseur prismatique



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition
75756	24W	4000K	3000 Lm	600 x 63 x 78 mm	Gris
75757	30W		3600 Lm	1200 x 63 x 78 mm	

## LINEO RÉFLECTEUR

**i** Réflecteur brillant



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition
75758	24W	4000K	3000 Lm	600 x 50 x 70 mm	Noir
75759	30W		3300 Lm	1200 x 50 x 70 mm	
100156	50W		6000 Lm	1430 x 50 x 70 mm	



**NOUVEAU** Disponible en Dali Push

Dali Push (1 seul câble 5G pour l'alimentation et le Dali)

Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition
100502	30W	4000K	3600 Lm	1200 x 50 x 70 mm	Noir
100523	50W		6000 Lm	1430 x 50 x 70 mm	

## LINEO ENCASTRÉ

**i** Diffuseur prismatique

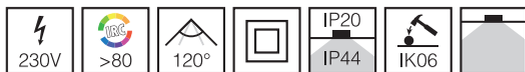


Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition
75755	24W	4000K	3000 Lm	615 x 75 x 58 mm	Gris

## Circulation

### SLIMY CARRÉ €CO

Downlight carrés encastrables

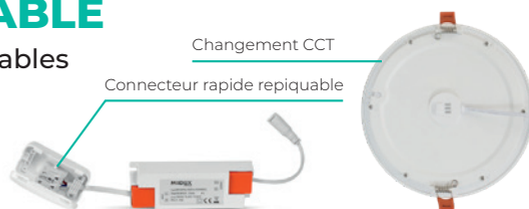


**i** Alimentation incluse

Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x P)	Dimensions perçage	Finition
<b>77522</b>	10W	4000K	750 Lm	150 x 150 x 25 mm	127 x 127 mm	Blanc
<b>77531</b>		3000K	700 Lm			
<b>77640</b>	15W	3000K	1200 Lm	200 x 200 x 25 mm	185 x 185 mm	
<b>77652</b>	18W	4000K	1650 Lm	220 x 220 x 25 mm	203 x 203 mm	
<b>77641</b>		4000K	1250 Lm			

### SLIMY CCT GRADABLE

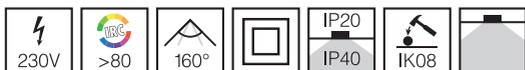
Downlight slim ronds encastrables



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x P)	Diamètre perçage	Finition
<b>77676</b>	12W	3000K 4000K 6000K	1050 - 1140 - 1100 Lm	Ø175 x 22 mm	Ø155 mm	Alu Blanc
<b>77677</b>	15W		1300 - 1425 - 1380 Lm	Ø190 x 22 mm	Ø180 mm	
<b>77678</b>	18W		1600 - 1710 - 1650 Lm	Ø225 x 22 mm	Ø205 mm	
<b>77679</b>	24W		2100 - 2280 - 2200 Lm	Ø300 x 22 mm	Ø280 mm	

# SLIMY €CO

## Downlight slim ronds encastrables



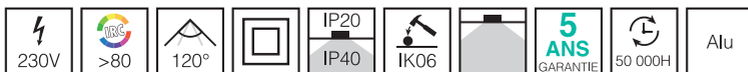
**i** Alimentation déportée incluse

Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Øx H)	Diamètre perçage	Finition
<b>7746</b>	3W	3000K	235 Lm	Ø90 x 25 mm	Ø75 mm	Alu Blanc
<b>7745</b>		4000K				
<b>7744</b>		6000K				
<b>7749</b>	6W	3000K	360 Lm	Ø120 x 25 mm	Ø105 mm	
<b>7748</b>		4000K	450 Lm			
<b>7747</b>		6000K	400 Lm			
<b>7755</b>	12W	3000K	1050 Lm	Ø170 x 25 mm	Ø155 mm	
<b>77551</b>		4000K				
<b>7754</b>		6000K				
<b>7757</b>	18W	3000K	1540 Lm	Ø220 x 25 mm	Ø205 mm	
<b>77571</b>		4000K	1660 Lm			
<b>7756</b>		6000K				
<b>77452</b>	3W	3000K	180 Lm	Ø85 x 25 mm	Ø75 mm	PC Blanc
<b>77451</b>		4000K				
<b>77490</b>	6W	3000K	450 Lm	Ø128 x 25 mm	Ø115 mm	
<b>77481</b>		4000K	420 Lm			
<b>77552</b>	12W	3000K	900 Lm	Ø170 x 25 mm	Ø155 mm	
<b>77550</b>		4000K				
<b>77573</b>	18W	3000K	1500 Lm	Ø230 x 25 mm	Ø207 mm	
<b>77574</b>		4000K				
<b>77670</b>	24W	3000K	1900 Lm	Ø300 x 25 mm	Ø272 mm	
<b>77671</b>		4000K				

## SLIMY II



Connecteur rapide repiquable



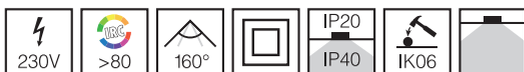
Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Øx H)	Diamètre perçage	Finition
<b>100077</b>	3W	3000K	235 Lm	Ø90 x 24 mm	Ø75 mm	Alu Blanc
<b>100032</b>		4000K	230 Lm			
<b>100033</b>	6W	3000K	450 Lm	Ø120 x 24 mm	Ø110 mm	
<b>100079</b>		4000K	480 Lm			
<b>100031</b>	12W	3000K	1050 Lm	Ø175 x 24 mm	Ø155 mm	
<b>100029</b>		4000K	1100 Lm			
<b>100076</b>	18W	3000K	1600 Lm	Ø225 x 24 mm	Ø205 mm	
<b>100030</b>		4000K	1650 Lm			
<b>100083</b>	24W	3000K	2100 Lm	Ø300 x 24 mm	Ø285 mm	
<b>100084</b>		4000K	2200 Lm			

## ACTURUS

Downlight ronds Ø230mm - encastrables



**i** Alimentation intégrée



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Øx H)	Diamètre perçage	Finition
<b>76500</b>	28W	3000K	2400 Lm	Ø230 x 60 mm	Ø191 mm	Blanc
<b>7652</b>		4000K				

Downlight ronds Ø220mm  
garantie 5 ans - encastrables



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Øx H)	Diamètre perçage	Finition
<b>765130</b>	28W	4000K	3360 Lm	Ø220 x 64 mm	Ø209 mm	Blanc

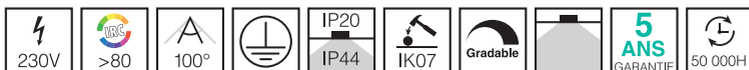
# MIRA

## Downlight LED CCT Basse luminance

Connecteur rapide



Réflecteur interchangeable



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Øx H)	Diamètre perçage	Gradable
100315	20W	3000K 4000K 6000K	1700 Lm 1800 Lm 1690 Lm	Ø175 x 110 mm	Ø150 mm	Oui
100316	30W		2540 Lm 2900 Lm 2475 Lm	Ø217 x 120 mm	Ø200 mm	Coupure de phase

Réf.	Réflecteur
100317	Aluminium pour 20W
100318	Aluminium pour 30W

# RIGEL II

## Downlight rond Ø180mm - RGB + blanc - encastrable

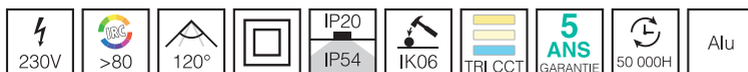
**NOUVEAU**



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Øx H)	Diamètre de perçage	Finition
100403	12W	RGB + Blanc (2700K - 6500K)	1050 Lm pour blanc	Ø180 x 40 mm	Ø143 mm	Blanc

# ORION

## Downlight ronds CCT - puissance ajustable

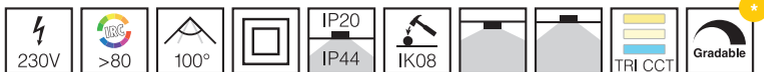
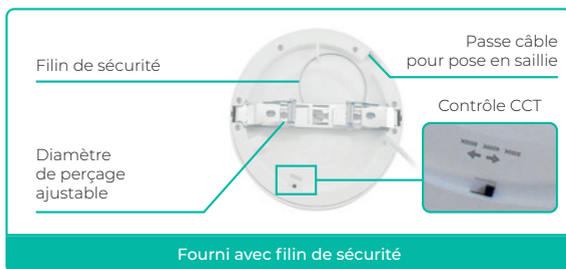
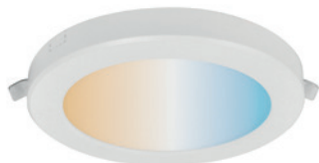


Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens*	Dimensions (Øx H)	Diamètre de perçage	Finition
<b>765132</b>	25W OU 30W	3000K 4000K 5700K	2800 Lm 3150 Lm 3060 Lm	Ø195 x 50 mm	Ø165 mm	Blanc
<b>765131</b>	34W OU 40W	3000K 4000K 5700K	3800 Lm 4500 Lm 4200 Lm	Ø230 x 60 mm	Ø200 mm	
<b>765133</b>	50W OU 60W	3000K 4000K 5700K	5700 Lm 6300 Lm 6100 Lm	Ø270 x 50 mm	Ø225 mm	

(\*) Lumens donnés pour la puissance la plus élevée

# ALDÉBARAN

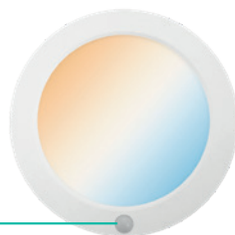
Downlight ronds CCT



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x H)	Diamètre de perçage	Gradable
<b>77492</b>	6W	3000K 4000K 6000K	480 Lm	Ø125 x 18 mm	Ø50-71 mm	Non
<b>77554</b>	12W		960 Lm	Ø170 x 18 mm	Ø50-115 mm	
<b>77565</b>	18W		1500 Lm	Ø220x 18 mm	Ø50-165 mm	
<b>77674</b>	24W		1920 Lm	Ø300x 18 mm	Ø50-245 mm	
<b>77555</b>	12W	3000K 4000K 6000K	850 Lm	Ø170 x 18 mm	Ø50-115 mm	★ Oui
<b>77566</b>	18W	3000K 4000K 6000K	1440 Lm	Ø220 x 18 mm	Ø50-160 mm	Couppure de phase

(\*) Lumens donnés pour 4000K et 6000K

# ALDÉBARAN DÉTECTEUR IR



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens*	Dimensions (Ø x H)	Diamètre de perçage	Gradable
<b>100010</b>	18W	3000K 4000K 6000K	1500 Lm	Ø230 x 19 mm	Ø60-205 mm	Non

Collerettes pour ALDÉBARAN Détecteur IR



Réf.	Description
<b>100344</b>	COLLERETTE NOIRE
<b>100345</b>	COLLERETTE ALU

# COLLEGE

## Linéaires LED salle de classe



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition
100106	25W	4000K	3700 Lm	1250 x 245 x 90 mm	Blanc

Source interchangeable



## Linéaires LED tableau



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition
100105	25W	4000K	3950 Lm	1225 x 90 x 95 mm	Blanc

## Accessoires pour gamme COLLEGE

100002	 Tiges de suspension
--------	---





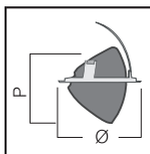
**RETAIL | COMMERCE**

# Éclairage d'accentuation

## BOUTICA

Spots escargot encastrables et inclinables

**i** Alimentation déportée incluse



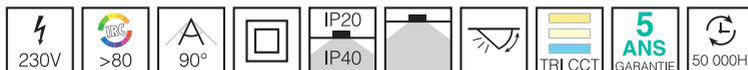
Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x P)	Diamètre de perçage	Finition
<b>76730</b>	10W	3000K	880 Lm	Ø100 x 85 mm	Ø90 mm	Blanc
<b>76751</b>		4000K				
<b>76710</b>	20W	3000K	1600 Lm	Ø130 x 115 mm	Ø120 mm	
<b>76720</b>		4000K				
<b>76740</b>	30W	3000K	2400 Lm	Ø150 x 135 mm	Ø136 mm	
<b>76746</b>		4000K				
<b>76744</b>	40W	4000K	3200 Lm	Ø150 x 135 mm	Ø170mm	
<b>76745</b>	60W	4000K	4800 Lm	Ø188 x 155 mm		

## BOUTICA CCT

Spots escargot encastrables et inclinables CCT



**i** Alimentation déportée incluse



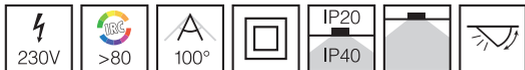
Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x P)	Diamètre de perçage	Finition
<b>767440</b>	38W	3000K	3400 Lm	Ø190 x 145 mm	Ø160 mm	Blanc
<b>767441</b>		4000K	3800 Lm			Noir
		5700 K	3400 Lm			

# STELLA

Spots rectangulaires encastrables inclinables

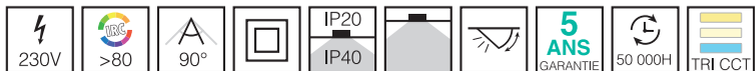


**i** Alimentation déportée incluse



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x H)	Diamètre de perçage	Finition
<b>76900</b>	30W	3000K	3200 Lm	235 x 145 mm	220 x 125 mm	Blanc
<b>7692</b>		4000K				

Spots rectangulaires - CCT et puissance ajustable



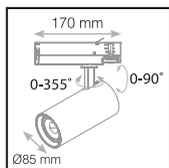
Contrôle CCT et puissance ajustable

Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens*	Dimensions (L x H)	Diamètre de perçage	Finition
<b>100346</b>	32W ou 38W	3000K 4000K 5700K	3600 Lm 4200 Lm 3800 Lm	240 x 145 mm	210 x 125mm	Noir

(\*) Lumens donnés pour 38W

# COOL II €CO

## Spots sur rail - 3 allumages



**i** Driver intégré dans le rail



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø)	Finition
<b>100224</b>	25W	3000K	2750 Lm	Ø75 x 230 mm	Blanc
<b>100225</b>		4000K	2500 Lm		
<b>100226</b>	35W	3000K	3850 Lm	Ø85 x 220 mm	
<b>100227</b>		4000K			
<b>100228</b>	25W	3000K	2500 Lm	Ø75 x 230 mm	Noir
<b>100229</b>		4000K			
<b>100230</b>	35W	3000K	3500 Lm	Ø85 x 220 mm	
<b>100231</b>		4000K			

# MODULAR



230V	>90	23°		IP20	3 ANS GARANTIE	Alu
------	-----	-----	--	------	----------------	-----

Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x l)	Finition
<b>100212</b>	18W	3000K	1440 Lm	Ø63 x 145 mm	Noir
<b>100213</b>		4000K			
<b>100214</b>	30W	3000K	2400 Lm	Ø75 x 165 mm	
<b>100215</b>		4000K			

## 4 POSSIBILITÉS D'INSTALLATION



Encastré



Sur rail

Réf.	Module de fixation
<b>100217</b>	Pour spot 18W
<b>100221</b>	Pour spot 30W

Réf.	Module de fixation
<b>100216</b>	Pour spot 18W
<b>100220</b>	Pour spot 30W



En saillie



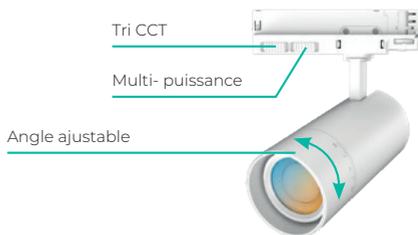
En suspension

Réf.	Module de fixation
<b>100218</b>	Pour spot 18W
<b>100222</b>	Pour spot 30W

Réf.	Module de fixation
<b>100219</b>	Pour spot 18W
<b>100223</b>	Pour spot 30W

# FOCUS SLIM II

Spots sur rail - 3 allumages



**NOUVEAU**



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens*	Dimensions (Ø)	Finition
<b>100393</b>	10W/15W/20W	2700K 4000K 6000K	1870 Lm	Ø72 mm	Blanc
<b>100394</b>					Noir
<b>100395</b>	25W/30W/35W		3200 Lm	Ø80 mm	Blanc
<b>100396</b>					Noir

(\*) Lumens donnés pour 4000K et pour la puissance maximale

# COOL II €CO

Supports spot - 3 allumages - Source remplaçable

Réf.	Douille	Finition
<b>8370</b>	1 x GU10	Blanc
<b>8371</b>		Noir

40 mm  
100 mm  
Ø55 mm

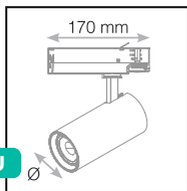


\* Source à commander séparément

# FOCUS CCT II



**NOUVEAU**

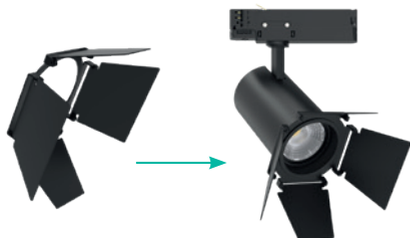


230V	>90	24°		IP20
			TRI CCT	5 ANS GARANTIE
	UGR <19	Alu		

Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (∅ x H)	Finition
<b>100201</b>	15W	2700K	1275 Lm	∅65 x 205 mm	Blanc
<b>100202</b>		4000K	1140 Lm		Noir
<b>100203</b>	25W	2700K	2125 Lm	∅75 x 230 mm	Blanc
<b>100204</b>		4000K	2400 Lm		Noir
<b>100205</b>	35W	2700K	2975 Lm	∅85 x 220 mm	Blanc
<b>100206</b>		4000K	3360 Lm		Noir
		6000K	3080 Lm		

## Accessoires

### Coupe-Flux



### Cylindre anti-éblouissement



Réf.	Pour spot	Finition
<b>100297</b>	Pour Spot 15W	Blanc
<b>100300</b>		Noir
<b>100298</b>	Pour Spot 25W	Blanc
<b>100301</b>		Noir
<b>100299</b>	Pour Spot 35W	Blanc
<b>100302</b>		Noir

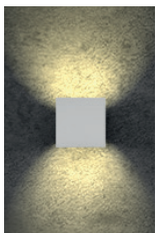
Réf.	Pour spot	Finition
<b>100303</b>	Pour Spot 15W	Blanc
<b>100306</b>		Noir
<b>100304</b>	Pour Spot 25W	Blanc
<b>100307</b>		Noir
<b>100305</b>	Pour Spot 35W	Blanc
<b>100308</b>		Noir



**EXTÉRIEUR**

## Mural et chemin

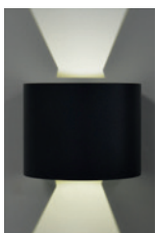
### GAMAY



Angle d'éclairage réglable de 0° à 100° grâce aux 4 ailettes individuelles



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition
<b>70372</b>	7W	3000K	430 Lm	100 x 100 x 100 mm	Blanc
<b>70374</b>					Noir



**NOUVEAU** Disponible en forme arrondie

Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition
<b>100479</b>	6W	3000K	390 Lm	108 x 130 x 100 mm	Blanc
<b>100480</b>					Noir

### GRENACHE



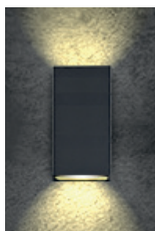
Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition
<b>67788</b>	13W	3000K	970 Lm	175 x 90 x 29 mm	Gris anthracite
<b>67789</b>		4000K			

## ALBANA



230V	>80	120°		IP54	
------	-----	------	--	------	--

Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition	Forme
<b>67797</b>	2x 5W	3000K	690 Lm	160 x 90 x 56 mm	Gris anthracite	Arrondi
<b>67798</b>		4000K				



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition	Forme
<b>67801</b>	2x 5W	3000K	690 Lm	160 x 90 x 56 mm	Gris anthracite	Carré
<b>67802</b>		4000K				

## CABARNET



230V	>80	110°		IP54	
------	-----	------	--	------	--

Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition
<b>67766</b>	10W	3000K	770 Lm	175 x 29 x 110 mm	Blanc
<b>67767</b>		4000K			
<b>67768</b>		3000K			Gris anthracite
<b>67769</b>		4000K			

## SYRAH

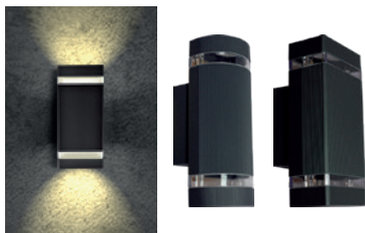


230V	>80		IP54	
------	-----	--	------	--

Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x P)	Finition
<b>70290</b>	10W	3000K	260 Lm	Ø155 x 50 mm	Gris anthracite
<b>70291</b>		4000K			

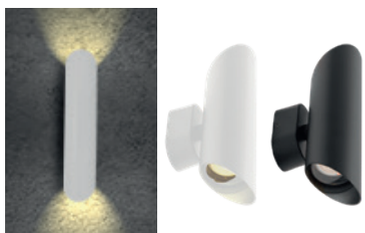
Source remplaçable\*

## CARIGNAN



Réf.	Nombre de sources	Dimensions (L x l x H)	Finition	Forme
<b>7003</b>	x 2	240 x 110 x 102 mm	Gris	Carré
<b>700301</b>		233 x 100 x 102 mm	anthracite	Arrondi

## MALBEC



Réf.	Nombre de sources	Dimensions (L x l x H)	Finition
<b>700385</b>	x 2	290 x 68 x 110 mm	Blanc
<b>700384</b>			Noir

## ALTESSE



Réf.	Nombre de sources	Dimensions (L x l x H)	Finition	Forme
<b>70031</b>	x 2	67 x 92 x 150 mm	Gris	Carré
<b>70032</b>		68 x 98 x 145 mm	anthracite	Arrondi

## BOSCO



Réf.	Nombre de sources	Dimensions (Ø x P)	Finition
<b>70255</b>	x 1	Ø140 x 70 mm	Gris anthracite

(\*) Source à commander séparément

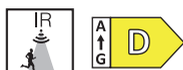
# LUMOS II

Projecteurs LED de 70W à 200W



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L X P x H)	Finition
<b>100052</b>	70W	3000K	8400 Lm	320 x 285 x 38 mm	Noir
<b>100053</b>		4000K			
<b>100091</b>	100W	3000K	12000 Lm		
<b>100092</b>		4000K			
<b>100093</b>	120W	3000K	14400 Lm		
<b>100094</b>		4000K			
<b>100095</b>	200W	3000K	24000 Lm	475 x 390 x 52 mm	
<b>100096</b>		4000K			

Projecteurs LED de 70W à 100W avec détecteur



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L X P x H)	Finition
<b>100157</b>	70W	3000K	8400 Lm	360 x 280 x 38 mm	Noir
<b>100158</b>		4000K			
<b>100159</b>	100W	3000K	12000 Lm		
<b>100160</b>		4000K			



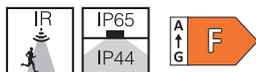
# LUMOS SLIM II €CO

Projecteurs LED de 10W à 50W



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L X P x H)	Finition
<b>100050</b>	10W	3000K	780 Lm	94 x 22 x 93 mm	Noir
<b>100047</b>		4000K	790 Lm		
<b>100070</b>		6000K	800 Lm		
<b>100065</b>	20W	3000K	1580 Lm	118 x 22 x 117 mm	
<b>100064</b>		4000K	1590 Lm		
<b>100042</b>		6000K	1600 Lm		
<b>100067</b>	30W	3000K	2380 Lm	153 x 21 x 164 mm	
<b>100048</b>		4000K	2400 Lm		
<b>100041</b>		6000K			
<b>100097</b>	50W	3000K	4000 Lm	155 x 23 x 218 mm	
<b>100098</b>		4000K			
<b>100099</b>		6000K			
<b>100242</b>	20W	3000K	1600 Lm	118 x 22 x 117 mm	Blanc
<b>100243</b>		4000K	1800 Lm		
<b>100244</b>	30W	3000K	2700 Lm	153 x 21 x 164 mm	
<b>100245</b>		4000K			

i Aussi disponible avec détecteur InfraRouge



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L X P x H)	Finition
<b>100075</b>	10W	3000K	880 Lm	128 x 83 x 92 mm	Noir
<b>100066</b>		4000K	790 Lm		
<b>100071</b>		6000K	800Lm		
<b>100061</b>	20W	3000K	1600 Lm	146 x 106 x 114 mm	
<b>100046</b>		4000K	1590 Lm		
<b>100062</b>	30W	3000K	2400 Lm	183 x 156 x 164 mm	
<b>100049</b>		4000K	2390 Lm		
<b>100100</b>	50W	3000K	4000 Lm	218 x 207 x 215 mm	
<b>100101</b>		4000K			
<b>100102</b>		6000K			

# LUMOS SLIM II SANS CÂBLE

Projecteurs LED de 10W à 50W



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L X P x H)	Finition
<b>100263</b>	10W	3000K	800 Lm	126 x 44 x 133 mm	Blanc
<b>100264</b>	20W		1600 Lm	148 x 44 x 164 mm	
<b>100265</b>	30W		2400 Lm	198 x 44 x 190 mm	
<b>100266</b>	50W		4000 Lm	229 x 44 x 213 mm	
<b>100189</b>	10W	4000K	800 Lm	126 x 44 x 133 mm	Noir

## LUMOS ACCESSOIRES



Piquet de Fixation



Pelle de Fixation



Trépied

Réf.	Type	Dimensions	Couleur	Colisage	Emballage
<b>8000</b>	Piquet de Fixation	16 cm	Noir	Pack de 10	Sachet
<b>80901</b>	Pelle de Fixation	50 cm	Gris	/	Boite
<b>80903</b>	Trépied 2 projecteurs	160 cm	Jaune	/	Boite

# LUMOS HAUTE PUISSANCE

## Projecteurs LED haute puissance - 300W



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L X P x H)
<b>806110</b>	300W	4000K	33000 Lm	575 x 125 x 565 mm



## Projecteurs LED haute puissance - 300W/400W

**i** Projecteur avec valve anti-condensation



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L X P x H)
<b>80612</b>	300W	3000K	30000 Lm	400 x 62 x 603 mm
<b>80613</b>		4000K	33000 Lm	
<b>80614</b>		6000K		
<b>80621</b>	400W	3000K	40000 Lm	
<b>80620</b>		4000K	44000 Lm	



## Projecteurs LED haute puissance - 600W



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L X P x H)
<b>80631</b>	600W	3000K	66000 Lm	496 x 115 x 638 mm
<b>80630</b>		4000K		470 x 140 x 630 mm



Solaire

## SUNNY VIGNE €CO

Appliques murales LED



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L X H x P)	Finition
<b>70476</b>	6.8W	4000K	880 Lm	221 x 270 x 109 mm	Blanc
<b>70475</b>	3.2W	4000K	440 Lm	140 x 212 x 109 mm	Noir
<b>70477</b>	6.8W		880 Lm	221 x 270 x 109 mm	
Réf.	Type				
<b>70478</b>	Batterie pour applique solaire 6.8W				
<b>70479</b>	Batterie pour applique solaire 2W				

# SUNNY LUMOS

## Projecteurs LED

- i** 2 modes de charge : solaire et USB
- i** Autonomie : 8h en continu
- i** 3 modes : éclairage constant / capteur / batterie externe



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions projecteur (L X l x H)	Dimensions panneau (L X l x H)	Finition
80802	10W	4000K	1100 Lm	235 x 170 x 33 mm	345 x 235 x 45 mm	Noir

# SUNNY STREET

## Têtes de lampadaires



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions projecteur (L X l x H)	Télécommande	Finition
100153	15W	3000K	1600 Lm	492 x 232 x 58 mm	Non	Noir
100154	40W		4800 Lm	705 x 290 x 75 mm	Oui	
90300	15W	4000K	1600 Lm	492 x 232 x 58 mm	Non	
90304	40W		4800 Lm	705 x 290 x 75 mm	Oui	

# STREET 500XS

Têtes de lampadaires



25W à 100W

**i** Câblé 0-10V



150W - 300W



**i** Fourni avec fixation orientable



**NOUVEAU**



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions projecteur (L X l)	Øsortie
90190	25W	4000K	2750 Lm	330 x 280 mm	Ø60 mm
90200131	50W	3000K	5500 Lm	330 x 292 mm	
90200		4000K			
90212131	75W	3000K	8250 Lm		
90212		4000K			
90232131	100W	3000K	11000 Lm		
90232		4000K			
90252131	150W	3000K	16500 Lm	366 x 360 mm	
90252		4000K			
90260131	200W	3000K	22000 Lm		
90260		4000K			
90290	300W	4000K	33000 Lm		

**i** Température de couleur ou angle spécifiques sur commande, nous consulter.

# URBA

## Têtes de lampadaires



Ref. 905213  
Ref. 905214



Ref. 905814



## coniq

Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø X l)	fixation mât (Min./Max.)	Finition
905213	60W	3000K	5000 Lm	Ø560 x 664 mm	Ø65 / Ø75mm	Gris anthracite
905214		4000K	5400 Lm			

## arche

905814	60W	4000K	5600 Lm	Ø425 x 545 mm	Ø69 / Ø75mm	Gris anthracite
--------	-----	-------	---------	---------------	-------------	-----------------

# DÉCOUVREZ NOS SOLUTIONS RETROFIT

[www.project-zero.be](http://www.project-zero.be)



Bienvenue pendant nos heures de bureau:

Lundi - Jeudi 8:30-12:15 / 13:00-17:30

Vendredi 08:30-12:15 / 13:00-16:00

Samedi sur rendez-vous uniquement.

Project Zero België

Windhoek 29

8790 Waregem

Belgique

Téléphone: +32 (0)56 71 15 01

Fax: +32 (0)56 70 11 54

E-mail: [sales@project-zero.be](mailto:sales@project-zero.be)

Project Zero Pays-Bas  
Handelsweg 8  
2382NG Zoeterwoude  
Pays-Bas

Téléphone: +31-79-79.96.000

E-mail: [verkoop@project-zero.nl](mailto:verkoop@project-zero.nl)

**MIIDEX**  
LIGHTING

Distributed by

PROJECT  
**ZERO**  
energy management systems