



#### **Description**

IP66. Classe I ou Classe II. IK08. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. CCG® joint silicone. Vitre RFC ® monté dans un cadre aluminium suspendable. Modules LED interchangeables avec dissipateur de chaleur. Lentille PMMA avec technologie OLC® pour la maîtrise du flux et la précision de l'éclairage.

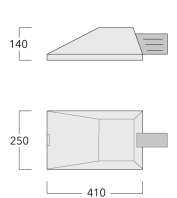
Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

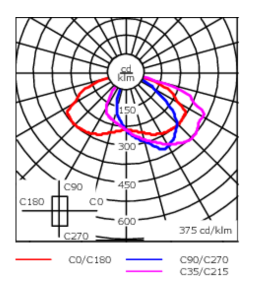
Option : Fixation latérale (voir accessoires de montage) Hauteur de mât recommandée selon la puissance: 2 à

ULR = 0%. Code de flux CIE n°3. Ce luminaire respecte l'Arrêté TREP 1831126A.

Poids	10.00 kg
Types photométries	[S65] Eclairage routier - basses luminances
Type de Lampes	LED-12/12W / 350 mA - 3000 K
IRC	70
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	12
Rated input power	13.9 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	180
Total Lumen	2160
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	148.1
Total Lumen	1777.5
Та	25







## **Spécifications**

### Description du matériel

Corps Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS

Lentille Verre de sécurité sur charnière

Couleurs Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents

Joint silicone CCG®

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

IP IP66
IK IK08
Protection contre la 5CE

corrosion

Surface exposée au 0.042 m²

vent

### Description électrique

Alimentation 220-240V / 50-60 Hz

électrique

Driver électronique. DALI

Power factor > 0.9



## Informations complémentaires

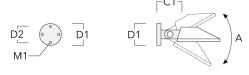
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
Classe d'efficacité énergétique	C-D



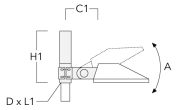
## **Accessoires d'installation**

## Crosses murales et Crosses pour mât KI

Description	Code produit	Α	C1	D1	D2	D × L1	H1	M1	Poids (kg)	Alpha	С	D	Н
KIO-230 crosse murale	108-0430	±30°	210	180	148			6.5	3.00	± 3°	210	180	180

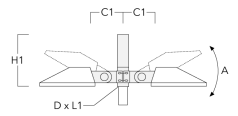


KI1-230 crosse simple réglable	108-0431	±30° 210	76 x 80 475	4.30	± 3° 210	475



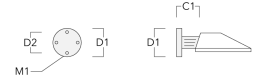


Description	Code produit	Α	C1	D1	D2	D × L1	H1	M1	Poids (kg)	Alpha	С	D	Н
KI2-230 crosse double réglable	108-0432	±30°	210			76 x 80	475		6	± 3°	210		475



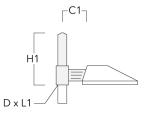
## Crosses murales et Crosses pour mât KP

Description	Code produit	C1	D1	D2	D × L1	H1	M1	Poids (kg)	С	D	Н
KP0-230 crosse murale	108-0433	195	180	140			12	1.50	175	180	180

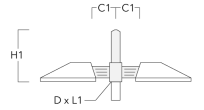




Description	Code produit	C1	D1	D2	D × L1	H1	M1	Poids (kg)	С	D	Н
KP1-230 crosse simple	108-0434	210			76 x 80	525		3.60	175		525



KP2-230 crosse simple	108-0435	210	76 x 80 525	4.30	175	525	

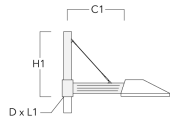




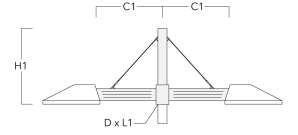


## Crosses murales et Crosses pour mât KP\_L

Description	Code produit	C1	D × L1	H1	Poids (kg)	С	Н
KP1-L-230 crosse simple longue	108-0713	450	76 x 130	525	6.30	175	525



KP2-L-230 crosse double longue	108-0714	450	76 x 130	525	9.50	175 525	

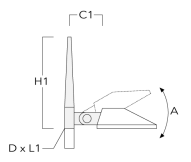




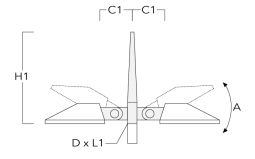


### **Crosses pour mât KY**

Description	Code produit	Α	C1	$D \times L1$	H1	Poids (kg)	Alpha	С	Н
KY1-230 crosse simple réglable	108-0496	±30°	210	76 x 80	730	8.20	± 3°	210	525



KY2-230 crosse double réglable	108-0497	±30° 210 76 x 80 730 9.40	± 3° 210 525

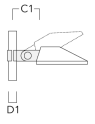




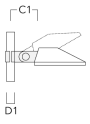


## Collier pour mâts SI

Description	Code produit	C1	D1	Poids (kg)	С
SI1-230 collier de (Ø 76-89)	108-0478	210	76-89	2.90	210

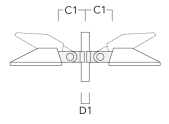


SI1-230 collier de (Ø 102-114)	108-0479	210	102-114	3.10	210





Description	Code produit	C1	D1	Poids (kg)	С
SI2-230 collier de (Ø 76-89)	108-0480	210	76-89	4.50	210



SI2-230 collier de (Ø 102-114)	108-0481	210	102-114	170	210
312-230 Colliel de (Ø 102-114)	100-0401	210	102-114	4.70	210

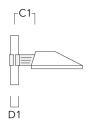
#### **WE-EF LUMIERE**



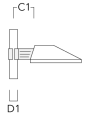


## Collier pour mâts SK

Description	Code produit	C1	D1	Poids (kg)	С
SK1-230 collier de (Ø 76-89)	108-0474	175	76-89	2.10	175

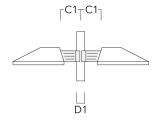


SK1-230 collier de (Ø 102-114) 108-0475 175 102-114 2.40 175

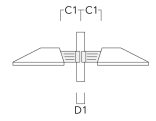




Description	Code produit	C1	D1	Poids (kg)	С
SK2-230 collier de (Ø 76-89)	108-0476	175	76-89	2.90	175



SK2-230 collier de (Ø 102-114) 108-0477 175 102-114 3.20 175



#### **WE-EF LUMIERE**



# **Accessoires Optiques**

# Light shield

Description	Code produit	Informations complémentaires
LS180-[A60]	430-0038	Light shield LS180 to greatly reduce or eliminate light pollution. PA injection moulded component, black matt. Suitable for asymmetric light distribution [A60].
LS180	430-0029	Coupe-flux arrière adapté pour les optiques [S60], [S65], [S70], [R65], [P65]. Coupe-flux arrière assemblé sur le luminaire en usine ou disponible pour le rétrofit. Cela doit être déterminé à la commande.