



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.

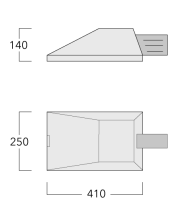
Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

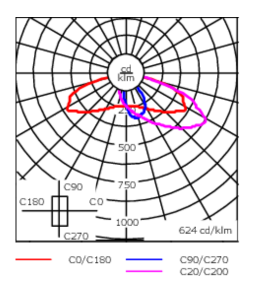
Option : Fixation latérale (voir accessoires de montage) Hauteur de mât recommandée selon la puissance: 2 à 8m

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

Poids	10.00 kg
Types photométries	[P65] Symétrique -
	piétons et pistes
	cyclables
Type de Lampes	LED-12/24W / 700 mA -
	2700 K
IRC	70
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	12
Rated input power	27 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	290
Total Lumen	3480
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	219.6
Total Lumen	2634.7
Та	25







Spécifications

Description du matériel

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

Lentille Verre de sécurité sur charnière

Couleurs Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents

Joint silicone CCG® Joint

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

ΙP IP66 ΙK IK08 5CE Protection contre la

corrosion

Surface exposée au 0.042 m^2

vent

Description électrique

220-240V / 50-60 Hz Alimentation

électrique

Driver Driver électronique. DALI

Power factor > 0.9

WE-EF LUMIERE



Informations complémentaires

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



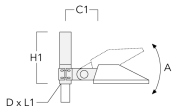
Accessoires d'installation

Crosses murales et Crosses pour mât KI

Description	Code produit	Α	C1	D1	D2	$D \times L1$	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

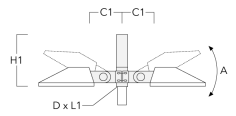


KI1-230 crosse simple réglable	108-0431	±30° 210	76 x 80 475	4.30	± 3° 210	475



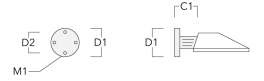


Description	Code produit	Α	C1	D1	D2	D × L1	H1	M1	Poids (kg)	Alpha	С	D	Н
KI2-230 crosse double réglable	108-0432	±30°	210			76 x 80	475		6	± 3°	210		475



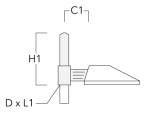
Crosses murales et Crosses pour mât KP

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

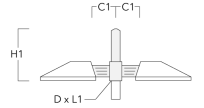




Description	Code produit	C1	D1	D2	D × L1	H1	M1	Poids (kg)	С	D	Н
KP1-230 crosse simple	108-0434	210			76 x 80	525		3.60	175		525



KI 2-230 Closse simple 100-0433 2 10 70 X 00 323 4.30 173 323	KP2-230 crosse simple	108-0435	210	76 x 80 525	4.30	175	525
---	-----------------------	----------	-----	-------------	------	-----	-----

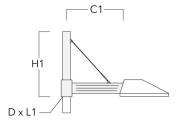




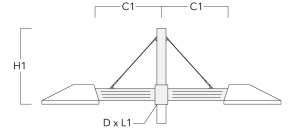


Crosses murales et Crosses pour mât KP_L

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

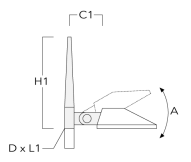




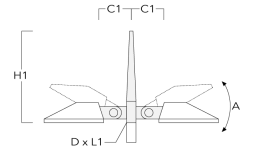


Crosses pour mât KY

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



VV2 220 grann dauble réglable	400.0407	±20° 210 74 v 00 720 0 40 ± 2° 210 E2E
KY2-230 crosse double reglable	108-0497	$\pm 30^{\circ}$ 210 76 x 80 730 9.40 $\pm 3^{\circ}$ 210 525

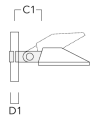




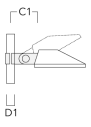


Collier pour mâts SI

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

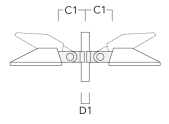


	SI1-230 collier de (Ø 102-114)	108-0479	210	102-114	3.10	210
--	--------------------------------	----------	-----	---------	------	-----





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

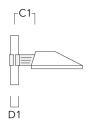
WE-EF LUMIERE



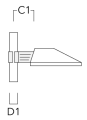


Collier pour mâts SK

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

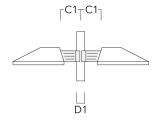


SK1-230 collier de (Ø 102-114)	108-0475	175	102-114	2 40	175	
3K1-230 Colliel de (b. 102-114)	100-0473	1/3	102-114	2.40	173	

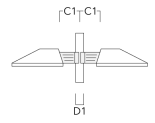




Description	Code produit	C1	D1	Poids (kg)	С
SK2-230 collier de (Ø 76-89)	108-0476	175	76-89	2.90	175



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





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.