



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 jusqu'à 1050mA. À préciser lors de la demande de devis.

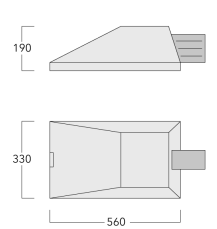
Option : Fixation latérale (voir accessoires de montage)

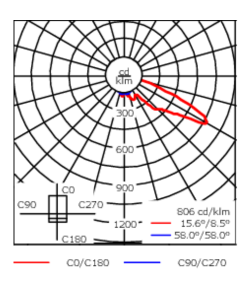
Hauteur de mât recommandée selon la puissance: 2 à 8m.

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

Poids	13.50 kg
Types photométries	[A60] Asymétrique -
	grands espaces
Type de Lampes	LED-24/72W / 1050 mA - 4000 K
IRC	70
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	24
Rated input power	79 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	510
Total Lumen	12240
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	381
Total Lumen	9143.6
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 0.075 m²

vent

Description électrique

Alimentation 220-240V / 50-60 Hz

électrique

Driver électronique. DALI

Power factor > 0.9



Informations complémentaires

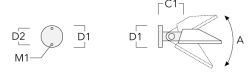
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
Classe d'efficacité énergétique	C-D



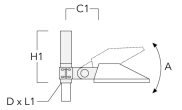
Accessoires d'installation

Crosses murales et Crosses pour mât KI

Description	Code produit	Α	C1	D1	D2	H1	M1	Poids (kg)	Alpha	С	D	Н
KIO-240/260 crosse murable réglable	108-0493	±30°	210	180	140		12	5.70	±3°	210	180	180

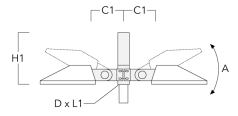


KI1-240 crosse simple réglable	108-0491	+30° 210	525	6.90	+15°/-30° 210	525



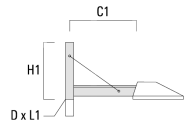


Description	Code produit	Α	C1	D1	D2	H1	M1	Poids (kg)	Alpha	С	D	Н
KI2-240 crosse double réglable	108-0492	±30°	210			525		8.60	+15°/-30°	210		525



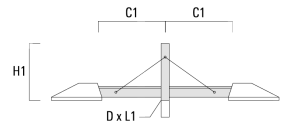
Crosses pour mât KL

Description	Code produit	C1	D × L1	H1	Poids (kg)	С	Н
KL1-240 crosse simple	108-0342	735	76 x 130	750	9	725	750



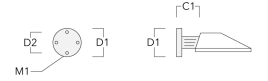


Description	Code produit	C1	D × L1	H1	Poids (kg)	С	Н
KX2-240 crosse double	108-0532	735	76 x 130	750	14	725	750



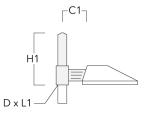
Crosses murales et Crosses pour mât KP

Description	Code produit	C1	D1	D2	D × L1	H1	M1	Poids (kg)	С	D	Н
KP0-240 crosse murale	108-0103	200	230	195			12	2	175	230	230

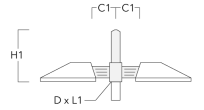




Description	Code produit	C1	D1	D2	D × L1	H1	M1	Poids (kg)	С	D	Н
KP1-240 crosse simple	108-0104	215			76 x 80	575		3.80	175		575



KP2-240 crosse simple	108-0105	215	76 x 80 575	3.80	175	575	

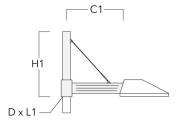




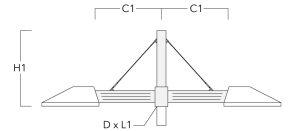


Crosses murales et Crosses pour mât KP_L

Description	Code produit	C1	D × L1	H1	Poids (kg)	С	Н
KP1-L-240 crosse simple longue	108-0268	635	76 x 130	575	9.10	175	575



rosse double 108-0373 635 76 x 130 575 15 175 5

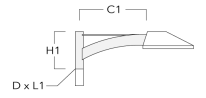




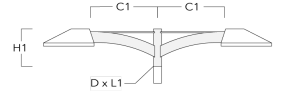


Crosses pour mât KX

Description	Code produit	C1	D × L1	H1	Poids (kg)	С	Н
KX1-240 crosse simple	108-0343	735	76 x 130	410	7	725	410



KX2-240 crosse double	108-0534	735 76 x 13	30 410 11	725 410

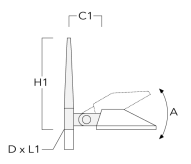




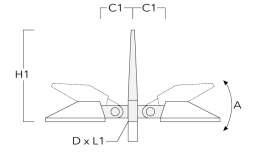


Crosses pour mât KY

Description	Code produit	Α	C1	$D \times L1$	H1	Poids (kg)	Alpha	С	Н
KY1-240 crosse simple réglable	108-0500	±30°	210	76 x 80	930	9.90	+15°/-30°	210	575



KY2-240 crosse double réglable 108-0501 $\pm 30^{\circ}$ 210 76×80 730 12.80 $+15^{\circ}$ / -30° 210 575

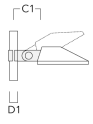




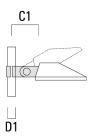


Collier pour mâts SI

Description	Code produit	C1	D1	Poids (kg)	С
SI1-240 collier de fixation (Ø 76-89)	108-0482	210	76-89	3.60	210

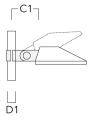


SI1-240 collier de fixation (Ø	108-0483	210	114-133	4.40	210
114-133)					

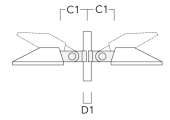




Description	Code produit	C1	D1	Poids (kg)	С
SI1-240/260 collier de fixation (Ø 102-114)	108-0781	210	102-114	4	210

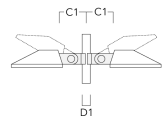


SI2-240 collier de fixation (Ø 76-89)	108-0484	210 76-89	5.20	210
312-240 Colliel de lixation (b/0-09)	100-0404	210 /0-0/	5.20	210





Description	Code produit	C1	D1	Poids (kg)	С
SI2-240 collier de fixation (Ø 114-133)	108-0485	210	114-133	6.20	210



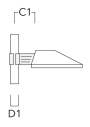
SI2-240/260 collier de fixation (Ø	108-0783	210	102-114	5.70	210
102-114)					



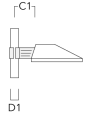


Collier pour mâts SK

Description	Code produit	C1	D1	Poids (kg)	С
SK1-240 collier simple (Ø 102-114)	108-0782	175	102-114	3.40	175

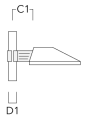


S(1-7/1) collier simple (1/) $(6-89)$ $108-0788$ $1/5$ $(6-89)$ 3 1	75	175	3	76-89	175	108-0788	SK1-240 collier simple (Ø 76-89)

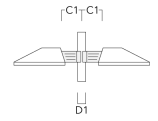




Description	Code produit	C1	D1	Poids (kg)	С
SK1-240 collier simple (Ø 114-133)	108-0789	175	114-133	3.80	175

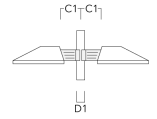


SK2-240 collier double (Ø 102-114) 108-0784 175 102-114 4.30 175

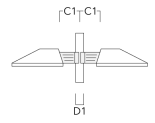




Description	Code produit	C1	D1	Poids (kg)	С
SK2-240 collier double (Ø 76-89)	108-0790	175	76-89	3.90	175



SK2-240 collier double (Ø 114-133) 108-0791 175 114-133 4.70 175





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.	