

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.

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 Joint silicone CCG®

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

IP IP66
IK IK08
Protection contre la 5CE

corrosion

Surface exposée au

vent

0.042 m²

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



Options

Types photométries



[P65] Symétrique - piétons et pistes cyclables

_

[S65] Eclairage routier - basses luminances

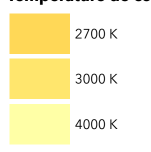
0

[A60] Asymétrique - grands espaces



[R65] Bi-asymétrique - parkings et voiries larges

Température de couleur



Données en sortie de luminaire

14 W 0 W 28 W



Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
[A60] Asymétrique - grands espaces	108-1624-70	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2965.9	27 W	70	10.00
	108-1629-70	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3145.7	27 W	70	10.00
	108-1777-70	LED-12/12W / 350 mA - 3000 K	1666.3	13.9 W	70	10.00
_	108-1778-70	LED-12/12W / 350 mA - 4000 K	1758.9	13.9 W	70	10.00
	108-2496-70	LED-12/12W / 350 mA - 2700 K	1434.9	13.9 W	70	10.00
	108-2497-70	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2606.4	27 W	70	10.00
[P65] Symétrique - piétons et pistes	108-1625-70	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2998.1	27 W	70	10.00
cyclables	108-1630-70	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3179.8	27 W	70	10.00
_	108-1779-70	LED-12/12W / 350 mA - 3000 K	1684.4	13.9 W	70	10.00
	108-1780-70	LED-12/12W / 350 mA - 4000 K	1777.9	13.9 W	70	10.00
-	108-2500-70	LED-12/12W / 350 mA - 2700 K	1450.4	13.9 W	70	10.00
	108-2501-70	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2634.7	27 W	70	10.00
[R65] Bi-asymétrique - parkings et	108-1622-70	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2770.2	27 W	70	10.00
voiries larges	108-1623-70	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	2938.1	27 W	70	10.00
	108-1775-70	LED-12/12W / 350 mA - 3000 K	1556.4	13.9 W	70	10.00
	108-1776-70	LED-12/12W / 350 mA - 4000 K	1642.8	13.9 W	70	10.00
	108-2492-70	LED-12/12W / 350 mA - 2700 K	1340.2	13.9 W	70	10.00
	108-2493-70	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2434.4	27 W	70	10.00
[S65] Eclairage routier - basses	108-1627-70	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	3163.8	27 W	70	10.00
luminances	108-1632-70	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3355.6	27 W	70	10.00
	108-1773-70	LED-12/12W / 350 mA - 3000 K	1777.5	13.9 W	70	10.00
	108-1774-70	LED-12/12W / 350 mA - 4000 K	1876.2	13.9 W	70	10.00
	108-2488-70	LED-12/12W / 350 mA - 2700 K	1530.6	13.9 W	70	10.00
	108-2489-70	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2780.3	27 W	70	10.00





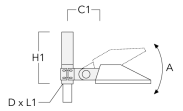
Accessoires d'installation

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

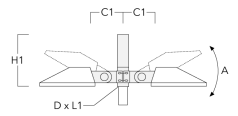


KI1-230 crosse simple réglable	108-0431	±30° 210	76 x 80 475	4.30	± 3° 210	475



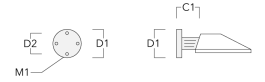


Description	Code produit	Α	C1	D1	D2	D × L1	H1	M1	Poids (kg)	Alpha	С	D	Н
KI2-230 crosse double réglable	108-0432	±30°	210			76 x 80	475		6	± 3°	210		475



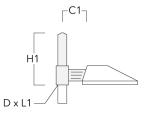
Crosses murales et Crosses pour mât KP

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

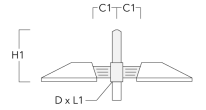




Description	Code produit	C1	D1	D2	D × L1	H1	M1	Poids (kg)	С	D	Н
KP1-230 crosse simple	108-0434	210			76 x 80	525		3.60	175		525



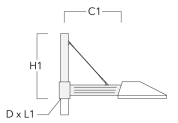
KP2-230 crosse simple	108-0435	210	76 x 80 525	4.30	175	525	



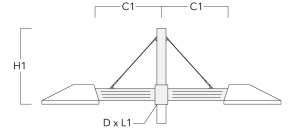


Crosses murales et Crosses pour mât KP_L

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



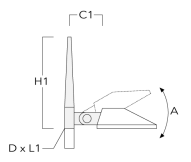
VP2 L 220 crossed double lengue 109 0714 450 76 x 120 525 0 50 175 525
KP2-L-230 crosse double longue 108-0714 450 76 x 130 525 9.50 175 525



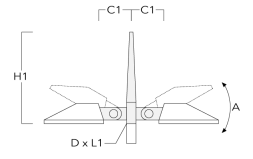


Crosses pour mât KY

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



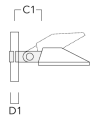
KY2-230 crosse double réglable	108-0497	$\pm 30^{\circ}$ 210 76 x 80 730 9.40 $\pm 3^{\circ}$ 210 525	
KYZ-Z3U crosse double regiable	100-0477	エ30 210 /0 8 00 /30 9.40 エ3 210 323	



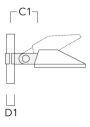


Collier pour mâts SI

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

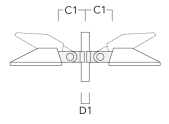


SI1-230 collier de (Ø 102-114)	108-0479	210	102-114	3.10	210





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

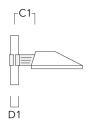


SI2-230 collier de (Ø 102-114)	108-0481	210	102-114	4 70	210
312-230 (01116) 46 (10 102-114)	100-0401	210	102-114	4.70	210

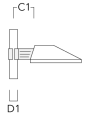


Collier pour mâts SK

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

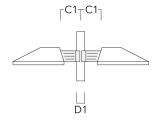


SK1-230 collier de (Ø 102-114)	108-0475	175	102-114	2 40	175
3K1-230 (011161 de (b) 102-114)	100-0473	173	102-114	2.40	173

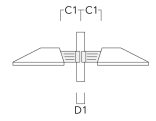




Description	Code produit	C1	D1	Poids (kg)	С
SK2-230 collier de (Ø 76-89)	108-0476	175	76-89	2.90	175



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.