



Description

IP66. Classe I ou Classe II. IK07. Corps en fonte d'aluminium injecté, traitement titanium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG®. Vasque en verre anti éblouissement. Modules LED interchangeables individuellement. Lentille LED avec technologie OLC® (mono optique multidirectionnelle) pour la maîtrise du flux et l'uniformité de l'éclairage. Luminaire livré en standard avec alimentation DALI. Version en 2200K disponible jusqu'à 1050mA. À préciser lors de la demande de devis.

Option R2C disponible (Connecteurs standard Zhaga Book 18 sur le dessus du luminaire avec driver compatible (D4i), à spécifier lors de la demande de devis).

Lanterne livrée pré-câblée pour un branchement facile en pied de mât.

Hauteur conseillée selon la puissance: 4 à 6m.

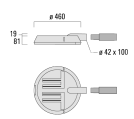
Photométries disponibles :

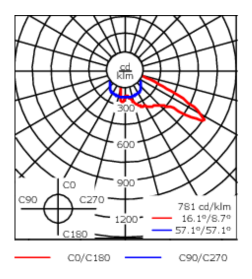
[S70] [R65] [A60] [S65] [S60] [P65]. Possibilité de mix optique (éclairage avant/arrière, photométries, températures de couleur).

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

Poids	9.30 kg
Types photométries	[A60] Asymétrique Dark Sky - grands espaces
Type de Lampes	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K
IRC	70
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	12
Rated input power	27 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	350
Total Lumen	4200
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	310.1
Total Lumen	3720.7
Та	25







Spécifications

Description du matériel

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

Lentille Lentille LED en PMMA, technologie OLC® - Verre de sécurité anti-reflet

Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents

Joint Joint silicone CCG®

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

ΙP IP66 ΙK IK07 5CE Protection contre la

corrosion

Couleurs

0.166 m² Surface exposée au

vent

Description électrique

220-240V / 50-60 Hz Alimentation

électrique

Driver Driver électronique. DALI

Power factor > 0.9

Informations complémentaires

Durée de vie $Ta=25^{\circ} L90B10 > 90000h$ Classe d'efficacité C-D énergétique

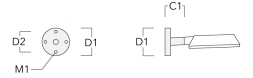
WE-EF LUMIERE



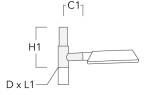
Accessoires d'installation

Crosses murales et Crosses pour mât RE

Description	Code produit	C1	D1	D2	D × L1	H1	M1	Poids (kg)	С	Н
RE0-530 crosse murale	111-0052	180	230	195			12	2.90	120	

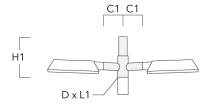


RE1-530 crosse simple	111-0040	180	76 x 80 400	3.20	180 400	





Description	Code produit	C1	D1	D2	D × L1	H1	M1	Poids (kg)	С	Н
RE2-530 crosse double	111-0041	180			76 x 80	400		3.60	180	400

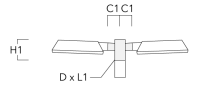


Crosses pour mât RF

Description	Code produit	C1	D × L1	H1	Poids (kg)	С	Н
RF1-530 crosse simple	111-0044	190	76 x 80	275	2.30	190	275

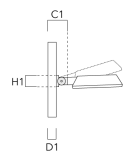


Description	Code produit	C1	D × L1	H1	Poids (kg)	С	Н
RF2-530 crosse double	111-0045	190	76 x 80	275	3.00	190	275



Crosses murales et Crosses pour mât RI

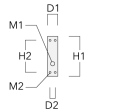
Description	Code produit	C1	D1	H1	Poids (kg)	D	Н
RI1-530 crosse murale ou pour mât	111-0178	184-255	76-133	127	1.85	102-133	96
(Ø 102-133)							

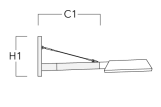




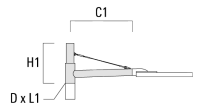
Crosses murales et Crosses pour mât RX

Description	Code produit	C1	D1	D2	D × L1	H1	H2	M1	M2	Poids (kg)
RX0-530 crosse murale	111-0053	710	140	100		350	285	30	12	3.30





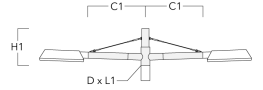
RX1-530 crosse longue simple avec	111-0088	710	76 x 80 400	4.50	
tirant inox					



WE-EF LUMIERE

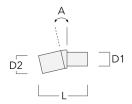


Description	Code produit	C1	D1	D2	D × L1	H1	H2	M1	M2	Poids (kg)
RX2-530 crosse longue double	111-0089	710			76 x 80	400				6.20



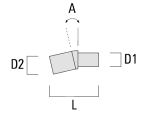
Crosses pour mât TB

Description	Code produit	Α	D1	D2	L	Poids (kg)
TB-530.42-10 crosse 10°	111-0639	10°	42 x 90	42 x 100	205	0.50





Description	Code produit	Α	D1	D2	L	Poids (kg)
TB-530.42-15 crosse 15°	111-0640	15°	42 x 90	42 x 100	205	0.50



111-0353-70+430-0024

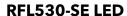


RFL530-SE LED

Control

R2C Ready to Connect

Description	Code produit
R2C Ready to Connect (top)	430-0019





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.