

Description

Lanterne Top ou emmanchement latérale. IP66. Classe I ou Classe II. IK10. Corps en fonte d'aluminium injecté, traitement titanium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Vasque autonettoyante en polycarbonate, RFC® (technologie Reflection Free Contour). Joint silicone CCG® (compression contrôlée). 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. DALI non disponible pour la version 1400mA. 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: 5 à 10m.

Photométries disponibles :

[\$70] [\$65] [\$60] [\$65] [\$60] [\$95]. Possibilité de mix optique (éclairage avant/arrière, photométries, températures de couleur).

Poids	13.00 kg
Types photométries	[R65] Bi-asymétrique Night Sensitive Lighting - parkings et voiries larges Dark Sky
Type de Lampes	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K
IRC	70
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	24
Rated input power	54 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	290
Total Lumen	6960
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	243.9
Total Lumen	5853
Та	25

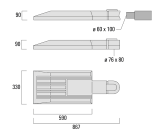
108-2472-70+430-0024

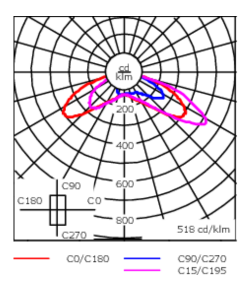


PFL540 LED

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







Spécifications

Description du matériel

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

Lentille Lentille LED en PMMA, technologie OLC® - Vasque polycarbonate technologie RFC®

Couleurs

Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents

Joint Joint silicone CCG®

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

ΙP IP66 ΙK **IK08** Protection contre la 5CE

corrosion

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

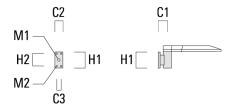
WE-EF LUMIERE



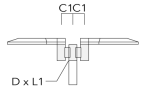
Accessoires d'installation

Crosses murales et Crosses pour mât

Description	Code produit	Inform comple			C3	D1	D × L1	H1	H2	M1	M2	Poids (kg)	С	D	Н
RVO crosse murale	108-0979	RV0 Wall bracke	108 t	100	60			200	160	38	12	2.00	108		



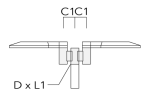
RV2-76 crosse double	108-0980	147	76 x	4.80 147 76 200
			100	



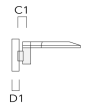


PFL540 LED

Description	Code produit	Informa Gó ns C2 complémentaires	C3	D1	D × L1	H1	H2	M1	M2	Poids (kg)	С	D	Н
RV2-60 crosse double	108-0981	147			60 x 100					4.80	147	60	200



RV5 crosse	108-0982	108	76-240	1.70 106 200

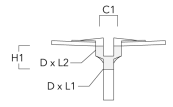




PFL540 LED

Crossettes AKV

Description	Code produit	C1	D × L1	D × L2	H1	Poids (kg)
AKV2-76	300-0053	180	76x100	67x	235	1.50



108-2472-70+430-0024



PFL540 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.