



Description

IP66. Classe I ou Classe II. IK08. 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. Version en 2200K disponible. 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 8m.

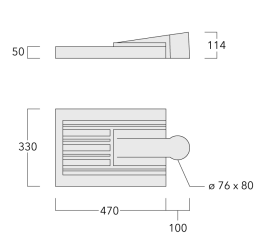
Photométries disponibles :

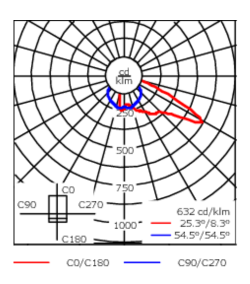
[S70] [R65] [A60] [S65] [S60] [P65]. Possibilité de mix optique (éclairage avant/arrière, photométries, températures de couleur).

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

Poids	6.60 kg
Types photométries	[A60] Asymétrique Dark
	Sky - grands espaces
Type de Lampes	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	24
Rated input power	54 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	270
Total Lumen	6480
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	213.7
Total Lumen	5128.8
Та	25







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 silicone CCG® Joint

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

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

corrosion

 0.163 m^2 Surface exposée au

vent

Description électrique

220-240V / 50-60 Hz Alimentation

électrique

Driver Driver électronique. DALI

Power factor > 0.9

WE-EF LUMIERE

108-2334+430-0024



VFL530 LED

Informations complémentaires

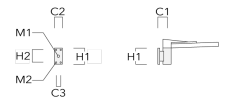
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h	
Classe d'efficacité énergétique	C-D	



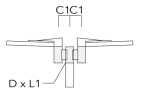
Accessoires d'installation

Crosses murales et Crosses pour mât

Description	Code produit		na tið ns lément		С3	D1	D × L1	H1	H2	M1	M2	Poids (kg)	С	D	Н
RVO crosse murale	108-0979	RV0 Wall bracke	108 et	100	60			200	160	38	12	2.00	108		



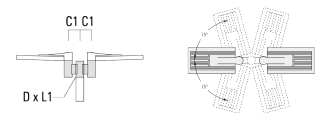
RV2-76 crosse double	108-0980	147	76 x	4.80 147 76 200
			100	



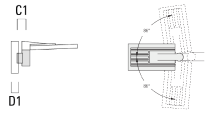


VFL530 LED

Description	Code produit	Informa Gó ns C2 complémentaires	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

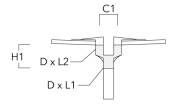




VFL530 LED

Crossettes AKV

Description	Code produit	C1	D × L1	D × L2	H1	Poids (kg)
AKV2-76	300-0053	180	76x100	76x80	235	1.50



108-2334+430-0024



VFL530 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.