



#### **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 :

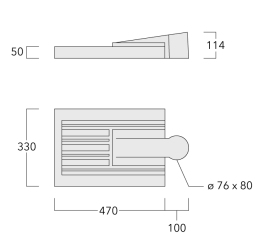
[S70] [R65] [A60] [S65] [S60] [P65]. Possibilité de mix optique (éclairage avant/arrière, photométries, températures de couleur).

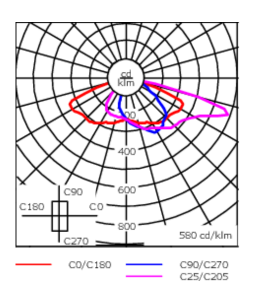
ULR = 0%. Code de flux CIE n°3. Ce luminaire respecte l'Arrêté TREP 1831126A.

Poids	6.40 kg
Types photométries	[S65] Eclairage routier - basses luminances
Type de Lampes	LED-12/12W / 350 mA - 2700 K
IRC	70
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	12
Rated input power	13.9 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	155
Total Lumen	1860
_Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	145.8
Total Lumen	1749.4
Та	25

#### **WE-EF LUMIERE**







## **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

 $0.163 \text{ m}^2$ Surface exposée au

vent

### Description électrique

220-240V / 50-60 Hz Alimentation

électrique

Driver Driver électronique. DALI

Power factor > 0.9

#### **WE-EF LUMIERE**



#### VFL530 LED

## Informations complémentaires

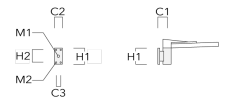
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
Classe d'efficacité énergétique	C-D



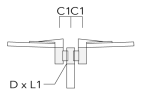
## **Accessoires d'installation**

## Crosses murales et Crosses pour mât

Description	Code produit	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		



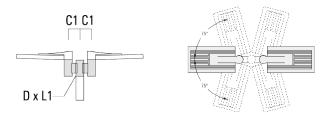
RV2-76 crosse double	108-0980	147	76 x	4.80 147 76 200
			100	



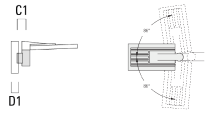


### VFL530 LED

Description	Code produit	Informa <b>Gó</b> 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



DV/F	100 0000	100	76-240	1.70 107	200
RV5 crosse	108-0982	108	76-240	1.70 106	200

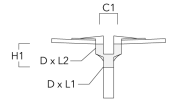




#### VFL530 LED

### **Crossettes AKV**

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







## **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.