



**Poids** 

#### **Description**

IP66. Classe I ou Classe II. IK08. Corps en fonte d'aluminium. 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 avec dissipateur de chaleur. Lentille LED avec technologie OLC® (mono optique multidirectionnelle) pour la maîtrise du flux et l'uniformité de l'éclairage. Version en 2200K disponible jusqu'à 1050mA. À préciser lors de la demande de devis. Luminaire livré en standard avec alimentation DALI.

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 de mât recommandée selon la puissance: 3 à 6m.

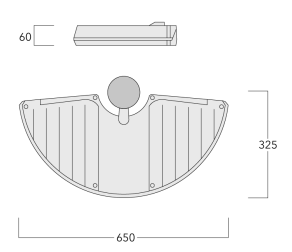
Photométries disponibles : [\$70][R65][A60][\$65][\$60][P65]. ULR = 0%. Code de flux CIE n°3. Ce luminaire respecte l'Arrêté TREP 1831126A.

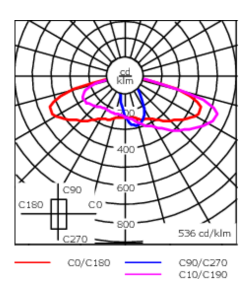
Types photométries	[P65] Symétrique - piétons et pistes cyclables
Type de Lampes	LED-18/18W / 350 mA - 2700 K
IRC	70
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	18
Rated input power	21 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	155
Total Lumen	2790
_Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	127.8
Total Lumen	2300.8
Та	25

7.50 kg

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







## **Spécifications**

### Description du matériel

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

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

Couleurs Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents

Joint silicone CCG® Joint

Visserie Visserie inox avec traitement PCS

ΙP IP66 ΙK IK08 5CE Protection contre la

corrosion

 $0.046 \text{ m}^2$ Surface exposée au

vent

### Description électrique

220-240V / 50-60 Hz Alimentation

électrique

Driver Driver électronique. DALI

Power factor > 0.9

### 105-7145-70





# Informations complémentaires

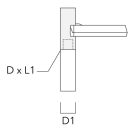
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
Classe d'efficacité	C-D
énergétique	



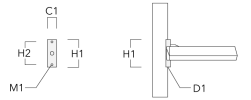
# **Accessoires d'installation**

# Crosses murales et Crosses pour mât RM

Description	Code produit	C1	C2	C3	D1	D × L1	H1	H2	M1	Poids (kg)	
RM1-76	105-9847				102	76 x 80				1.00	



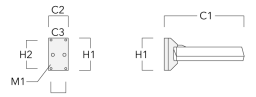
	105-9845 50 ≥ 76 150 124 11 0.60	RM1-S
--	----------------------------------	-------



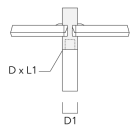


### RMC320 LED

Description	Code produit	C1	C2	С3	D1	D × L1	H1	H2	M1	Poids (kg)
RM1-W	105-9846	375	105	80			175	155	6	1.30



RM2-76 105-9848 102 76 x 80 1.00







# **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.