



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.

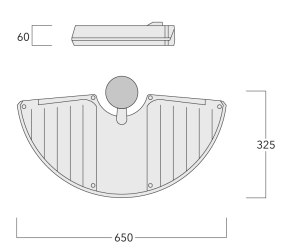
Option R2C disponible (Connecteurs standard Zhaga Book 18 sur le dessus du luminaire avec driver compatible (D4i), à spécifier lors de la demande de devis).

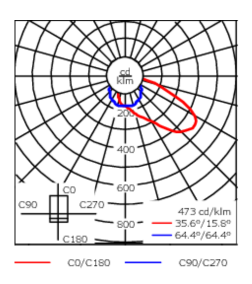
Lanterne livrée pré-câblée pour un branchement facile en pied de mât.

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

Poids	7.50 kg
Distribution de la lumière	[A60] Asymétrique - grands espaces
Source lumineuse	LED-18/18W / 350 mA - 4000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	18
Rated input power	21 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	170
Total Lumen	3060
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	137.7
Total Lumen	2479.3
Total Earlien	2477.3
Ta	25







Spécifications

Description du matériel

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

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

Couleurs

RAL9004 Noir de sécurité
RAL9007 Aluminium gris
RAL7016 Gris anthracite

RAL9016 Blanc signalisation

Joint Joint silicone CCG®

Visserie inox avec traitement PCS

IP IP66
IK IK08
Protection contre la 5CE

corrosion

Surface exposée au 0.046 m²

vent

Description électrique

Alimentation 220-240V / 50-60 Hz

électrique

Driver électronique. DALI

Power factor > 0.9

WE-EF Switzerland AG

105-9820





Informations complémentaires

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





Control

Eco Step Dim® Basic

Description	Référence
Eco Step Dim® Basic LED	430-0001

Eco Step Dim® Advanced

Description	Référence
Eco Step Dim® Advanced LED	430-0002

R2C Ready to Connect

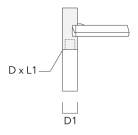
Description	Référence
R2C Ready to Connect (top)	430-0019



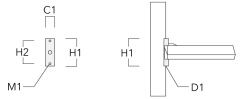
Accessoires d'installation

Crosses murales et Crosses pour mât RM

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



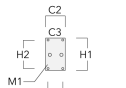
RM1-S 105-9845 50 ≥ 76 150 124 11 0.60

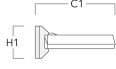




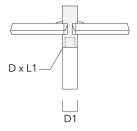
RMC320 LED

Description	Référence	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







Accessoires Optiques

Light shield

Description	Référence	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.