



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).

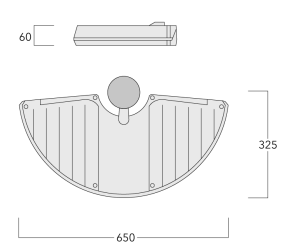
Lanterne livrée pré-câblée pour un branchement facile en pied de mât.

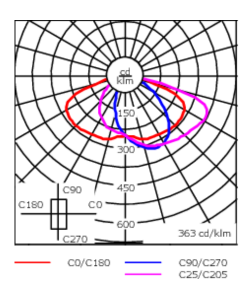
Hauteur de mât recommandée selon la puissance: 3 à 6m.

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

Poids	7.50 kg
Types photométries	[S65] Eclairage routier - basses luminances
Type de Lampes	LED-18/18W / 350 mA - 3000 K
IRC	70
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	18
Rated input power	21 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	180
Total Lumen	3240
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	162.5
Total Lumen	2925.8
Та	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 Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents

Joint silicone CCG®

Visserie inox avec traitement PCS

IP IP66
IK IK08
Protection contre la 5CE

corrosion

Surface exposée au 0.046 m²

vent

nt

Description électrique

Alimentation 220-240V / 50-60 Hz

électrique

Driver électronique. DALI

Power factor > 0.9

105-9786-70



we-ef

RMC320 LED

Informations complémentaires

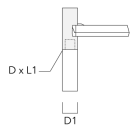
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
Classe d'efficacité énergétique	C-D



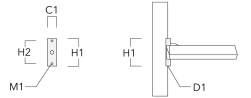
Accessoires d'installation

Crosses murales et Crosses pour mât 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		



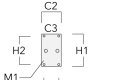
RM1-S 105-9845 50 ≥ 76 150 124 11 0.60

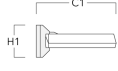




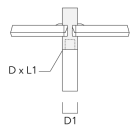
RMC320 LED

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.