



Description

IP66. Classe I ou Classe II. IK09. 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.

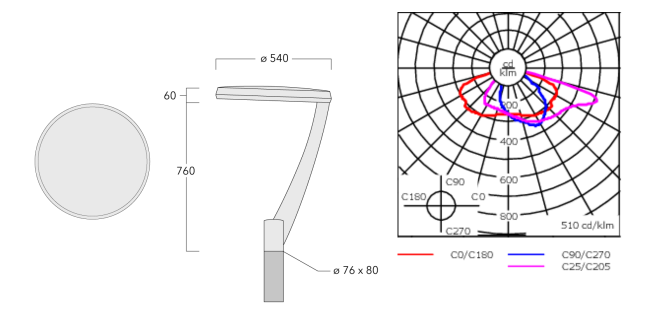
Option R2C disponible (Connecteurs standard Zhaga Book 18 sur le dessus du luminaire avec driver compatible (D4i), à spécifier lors de la demande de devis).

Lanterne livrée pré-câblée pour un branchement facile en pied de mât. Hauteur de mât recommandée selon la puissance: 4 à 5,5m.

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

Poids	10.00 kg
Types photométries	[S65] Eclairage routier -
	basses luminances
Type de Lampes	LED-24/24W / 350 mA -
	3000 K
IRC	70
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	24
Rated input power	27 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	180
Total Lumen	4320
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	165.9
Total Lumen	3982.1
Та	25





Spécifications Description du matériel

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

Lentille Vasque autonettoyante en polycarbonate, RFC®

Couleurs Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents

Joint silicone CCG® Joint

IΡ **IP66** IK09 ΙK Protection contre la 5CE

corrosion

Surface exposée au

vent

0.229 m²

Description électrique

Driver Driver électronique. DALI

Informations complémentaires

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

105-0113-70





Control

R2C Ready to Connect

Description	Code produit
R2C Ready to Connect (top)	430-0019