



#### **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.

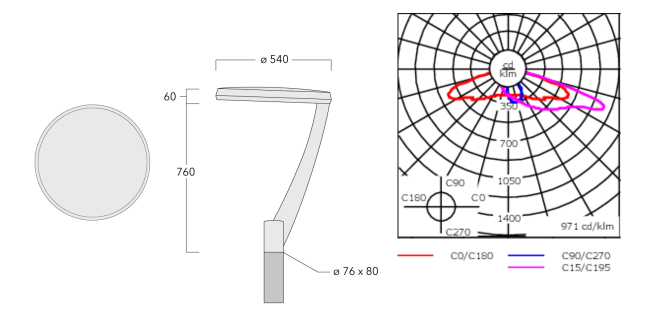
Option R2C disponible (Connecteurs standard Zhaga Book 18 sur le dessus du luminaire avec driver compatible (D4i), à spécifier lors de la demande de devis).

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	[P65] Symétrique -
	piétons et pistes
	cyclables
Type de Lampes	LED-24/24W / 350 mA -
-	4000 K
IRC	70
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	24
Rated input power	27 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	169.7
Total Lumen	4072.1
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	149.6
Total Lumen	3589.8
Та	25





# **Spécifications Description du matériel**

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

Lentille Vasque autonettoyante en polycarbonate, RFC®

Couleurs Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents

Joint silicone CCG®

IP IP66
IK IK09
Protection contre la 5CE

. .

corrosion

i JCL

Surface exposée au 0.229 m²

vent

### **Description électrique**

Driver Driver électronique. DALI

## Informations complémentaires

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

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

## 105-0118-70





## **Control**

## **R2C** Ready to Connect

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