



Description

IP66. Classe I ou Classe II. IK09. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG® (compression contrôlée). Vasque autonettoyante sablée en PMMA. Modules à LED interchangeables individuellement. Lentille LED avec technologie OLC® (mono optique multidirectionnelle) pour la maitrise du flux et de l'uniformité de l'éclairage.

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

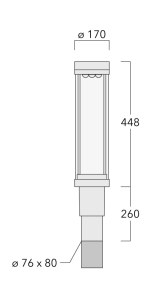
Hauteur de mât recommandée selon la puissance: 3 à 6m. Luminaire livré en standard avec alimentation DALI.

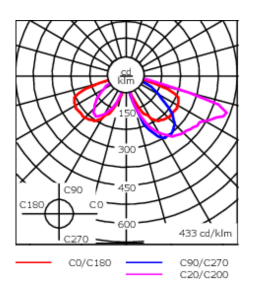
Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Photométries disponibles : [S70] [R65] [A60] [S65] [S60] ULR = 0%. Code de flux CIE n°3. Ce luminaire respecte l'Arrêté TREP 1831126A.

Types photométries [S65] Eclairage routier - basses luminances Type de Lampes LED-9/9W / 350 mA - 2700 K IRC 70 Alimentation électrique ballast électronique LEDs 9 Rated input power 11 W Flux lumineux nominal (Im) LED Lumen 155 Total Lumen 1395 Tj 85 Rated lumens (Im) LED Lumen 130.9 Total Lumen 1178.5 Total Lumen 1178.5	Poids	5.60 kg					
IRC 70 Alimentation électrique ballast électronique LEDs 9 Rated input power 11 W Flux lumineux nominal (Im) LED Lumen 155 Total Lumen 1395 Tj 85 Rated lumens (Im) LED Lumen 130.9 Total Lumen 130.9 Total Lumen 1178.5	Types photométries						
Alimentation électrique ballast électronique LEDs 9 Rated input power 11 W Flux lumineux nominal (Im) LED Lumen 155 Total Lumen 1395 Tj 85 Rated lumens (Im) LED Lumen 130.9 Total Lumen 1178.5	Type de Lampes	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
LEDs 9 Rated input power 11 W Flux lumineux nominal (Im) LED Lumen 155 Total Lumen 1395 Tj 85 Rated lumens (Im) LED Lumen 130.9 Total Lumen 1178.5	IRC	70					
Rated input power 11 W Flux lumineux nominal (lm) LED Lumen 155 Total Lumen 1395 Tj 85 Rated lumens (lm) LED Lumen 130.9 Total Lumen 1178.5	Alimentation électrique	ballast électronique					
Flux lumineux nominal (Im) LED Lumen 155 Total Lumen 1395 Tj 85 Rated lumens (Im) LED Lumen 130.9 Total Lumen 1178.5	LEDs	9					
LED Lumen 155 Total Lumen 1395 Tj 85 Rated lumens (lm) LED Lumen 130.9 Total Lumen 1178.5	Rated input power	11 W					
Total Lumen 1395 Tj 85 Rated lumens (lm) LED Lumen 130.9 Total Lumen 1178.5	Flux lumineux nominal (Im)						
Tj 85 Rated lumens (lm) LED Lumen 130.9 Total Lumen 1178.5	LED Lumen	155					
Rated lumens (lm) LED Lumen 130.9 Total Lumen 1178.5	Total Lumen	1395					
LED Lumen 130.9 Total Lumen 1178.5	Tj	85					
Total Lumen 1178.5	Rated lumens (lm)						
	LED Lumen	130.9					
Ta 25	Total Lumen	1178.5					
	Та	25					







Spécifications

Description du matériel

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

Lentille PMMA, technologie OLC®

Couleurs Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents

Joint silicone CCG®

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

IP IP66
IK IK09
Protection contre la 5CE

corrosion

Surface exposée au 0.133 m²

vent

Description électrique

Alimentation 220-240V / 50-60 Hz

électrique

Driver électronique. DALI

Power factor > 0.9

WE-EF LUMIERE



ZFT440

Informations complémentaires

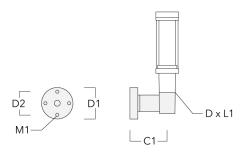
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
Classe d'efficacité	C-D
énergétique	



Accessoires d'installation

Crosses murales et Crosses pour mât RZ

Description	Code produit	C1	D1	D2	D × L1	M1	Poids (kg)
RZO-400 crosse murale	115-1324	277	231	195	76 x 80	12	3.50



RZ2-400 crosse double 115-1323 258 76 x 100 4.90

