



Description

IP66. Classe I. Classe II sur demande. IK08. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG_R_ (compression contrôlée). Vasque autonettoyante sablée en PMMA. Modules à LED interchangeables individuellement. Lentille LED avec technologie OLC_R_ (mono optique multidirectionnelle) pour la maitrise du flux et de l'uniformité de l'éclairage.

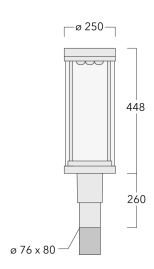
Lanterne livrée pré-câblée pour un branchement facile en pied de mât.

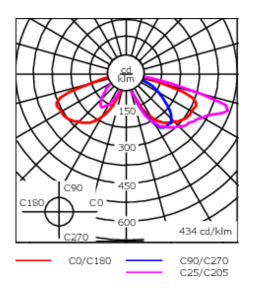
Hauteur de mât recommandée selon la puissance: 3 à 6m. Luminaire livré en standard avec alimentation DALI.

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

| Poids | 7.30 kg | | | | |
|----------------------------|--|--|--|--|--|
| Distribution de la lumière | [S65] Eclairage routier - basses luminances | | | | |
| Source lumineuse | LED-18/36W / 700 mA - 4000 K | | | | |
| IRC | 70 | | | | |
| Alimentation électrique | ballast électronique | | | | |
| LEDs | 18 | | | | |
| Rated input power | 41 W | | | | |
| Flux lumineux nominal (lm) | | | | | |
| LED Lumen | 350 | | | | |
| Total Lumen | 6300 | | | | |
| Tj | 85 | | | | |
| Rated lumens (lm) | | | | | |
| LED Lumen | 315.9 | | | | |
| Total Lumen | 5685.8 | | | | |
| Та | 25 | | | | |







Spécifications

Description du matériel

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

Lentille Double lentille en PMMA

Lettine Bodole lettine ett i viivi

Couleurs RAL9004 Noir de sécurité

RAL9007 Aluminium gris

RAL7016 Gris anthracite

RAL9016 Blanc signalisation

Joint Joint silicone CCG®

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

IP IP66
IK IK08
Protection contre la 5CE

.

corrosion

0.177 m²

Surface exposée au

vent

V 01110

Description électrique

Alimentation 220-240V / 50-60 Hz

électrique

Driver électronique. DALI

Power factor > 0.9

WE-EF Switzerland AG



ZFT470

Informations complémentaires

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





Control

Eco Step Dim® Basic

| Description | Référence |
|-------------------------|-----------|
| Eco Step Dim® Basic LED | 430-0001 |

Eco Step Dim® Advanced

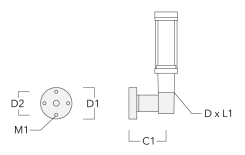
| Description | Référence |
|----------------------------|-----------|
| Eco Step Dim® Advanced LED | 430-0002 |



Accessoires d'installation

Crosses murales et Crosses pour mât RZ

| Description | Référence | 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

