



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 maîtrise 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]

| | |
|-------------------------|---|
| Poids | 5.60 kg |
| Types photométries | [S65] Eclairage routier - basses luminances |
| Type de Lampes | LED-9/9W / 350 mA - 3000 K |
| IRC | 70 |
| Alimentation électrique | ballast électronique |
| LEDs | 9 |
| Rated input power | 11 W |

Flux lumineux nominal (lm)

| | |
|-------------|------|
| LED Lumen | 180 |
| Total Lumen | 1620 |
| Tj | 85 |

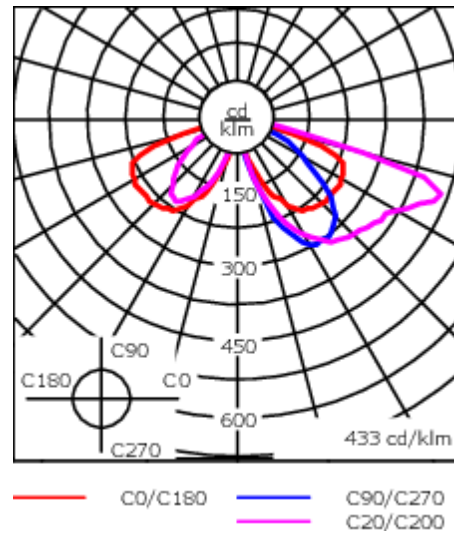
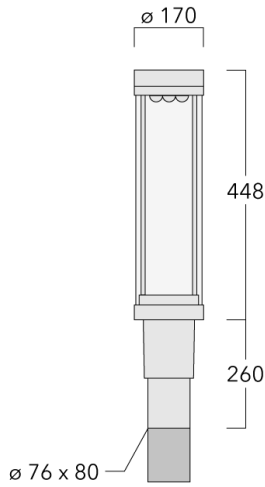
Rated lumens (lm)

| | |
|-------------|--------|
| LED Lumen | 152.1 |
| Total Lumen | 1368.6 |
| Ta | 25 |

WE-EF LUMIERE

ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44
info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 27/11/2024



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 | Joint silicone CCG® |
| Visserie | PCS Inox avec revêtement polymère |
| IP | IP66 |
| IK | IK09 |
| Protection contre la corrosion | 5CE |
| Surface exposée au vent | 0.133 m ² |

Description électrique

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Alimentation électrique | 220-240V / 50-60 Hz |
| Driver | Driver électronique. DALI |
| Power factor | > 0.9 |

Informations complémentaires

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

WE-EF LUMIERE

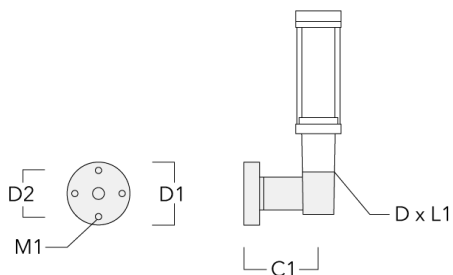
ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44
 info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 27/11/2024

Accessoires d'installation

Crosses murales et Crosses pour mât RZ

| Description | Code produit | C1 | D1 | D2 | D x L1 | M1 | Poids (kg) |
|-----------------------|--------------|-----|-----|-----|---------|----|------------|
| RZ0-400 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 |
|-----------------------|----------|-----|--|--|----------|--|------|

