



Description

IP66. Classe I. IK10. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. CCG® Joint silicone. Vasque en polycarbonate. Le parasurtenseur est livré avec un boîtier contre les surtensions.

Cette borne ne dispose pas de porte de visite.

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

Veillez noter que : Pour les calculs d'éclairage, il est nécessaire d'indiquer la hauteur du tube vertical.

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------|
| Poids | 10.80 kg |
| Types photométries | [S60] Eclairage routier - très basses luminances |
| Type de Lampes | LED-11W / 300 mA - 2700 K |
| IRC | 80 |
| Alimentation électrique | ballast électronique |
| LEDs | 1 |
| Rated input power | 13.5 W |
| Rated lumens (lm) | |
| LED Lumen | 843.6 |
| Total Lumen | 843.6 |
| Ta | 25 |
| Flux lumineux nominal (lm) | |
| LED Lumen | 1323 |
| Total Lumen | 1323 |
| Tc | 25 |

WE-EF LUMIERE

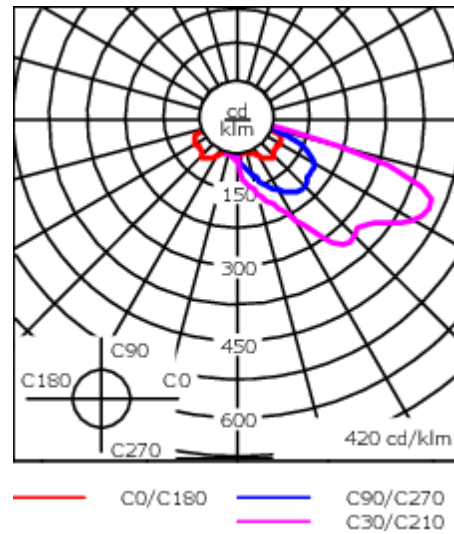
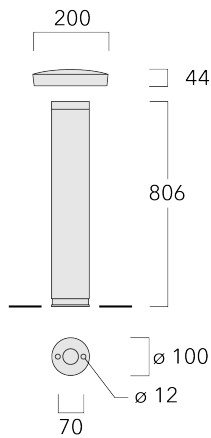
ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44
info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/11/2024

115-9801

MRY224 LED

we-ef



Spécifications

Description du matériel

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Corps | Corps en fonte d'aluminium |
| Lentille | Polycarbonate, résistant aux UV |
| Couleurs | Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents |
| Joint | CCG® Joint silicone |
| Visserie | Visserie inox avec traitement PCS |
| IP | IP66 |
| IK | IK10 |
| Protection contre la corrosion | 5CE |

Description électrique

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Driver | Driver électronique, DALI |
| Protection contre les surtensions | 10/10kV |

Informations complémentaires

| | |
|---------------------------------|-------|
| Durée de vie | |
| CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE | E-F-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 23/11/2024

115-9801

MRY224 LED

we-ef

Control

DALI interface

| Description | Code produit | Informations complémentaires | C |
|----------------|--------------|----------------------------------------------------------------------------|----|
| DALI interface | 430-0013 | DALI variant. The luminaire is equipped with a DT6 Dali driver (Dali 2.0). | 90 |

Dali 2.0

- Application controllers and Input devices defined
- Single-masters and multi-masters allowed
- Event priorities defined
- Separate addressing & grouping from control gear

Note: Mixing Dali 1 and Dali 2.0 drivers can cause problems because the addressing and the command scope has changed!

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 23/11/2024

Accessoires d'installation

Base à enterrer

| Description | Code produit | D1 | D2 | D3 | D4 | H1 | H2 | Poids (kg) |
|-------------------|--------------|----|----|----|-----|-----|-----|------------|
| Planted root ESZ4 | 300-9090 | 55 | 45 | 70 | 100 | 400 | 350 | 3.50 |

