

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.

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

Bornes d'éclairage**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 |

MRY224 LED

Bornes d'éclairage

we-ef

Options

Types photométriques



symmetric [C70]



[S60] Eclairage routier - très basses luminances

Température de couleur



2700 K



3000 K



4000 K

Données en sortie de luminaire

0 W

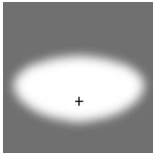
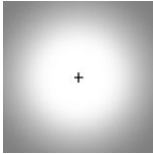
WE-EF LUMIERE

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 23/10/2024

Configurations

| Types photométries | Code produit | Type de Lampes | Rated lumens | Rated input power | IRC | Poids (kg) |
|--|---|---------------------------|---------------------------|-------------------|--------|------------|
| [S60] Eclairage routier - très basses luminances  | 115-9801 | LED-11W / 300 mA - 2700 K | 843.6 | 13.5 W | 80 | 10.80 |
| | 115-9802 | LED-11W / 300 mA - 3000 K | 889.5 | 13.5 W | 80 | 10.80 |
| | 115-9803 | LED-11W / 300 mA - 4000 K | 946.9 | 13.5 W | 80 | 10.80 |
| | 115-9805 | LED-15W / 750 mA - 2700 K | 1166.3 | 18 W | 80 | 10.80 |
| | 115-9806 | LED-15W / 750 mA - 3000 K | 1180.9 | 18 W | 80 | 10.80 |
| | 115-9807 | LED-15W / 750 mA - 4000 K | 1261.3 | 18 W | 80 | 10.80 |
| | symmetric [C70]  | 115-9771 | LED-11W / 300 mA - 2700 K | 844.7 | 13.5 W | 80 |
| 115-9772 | | LED-11W / 300 mA - 3000 K | 890.7 | 13.5 W | 80 | 10.80 |
| 115-9773 | | LED-11W / 300 mA - 4000 K | 948.1 | 13.5 W | 80 | 10.80 |
| 115-9775 | | LED-15W / 750 mA - 2700 K | 1167.8 | 18 W | 80 | 10.80 |
| 115-9776 | | LED-15W / 750 mA - 3000 K | 1182.5 | 18 W | 80 | 10.80 |
| 115-9777 | | LED-15W / 750 mA - 4000 K | 1262.9 | 18 W | 80 | 10.80 |

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 |

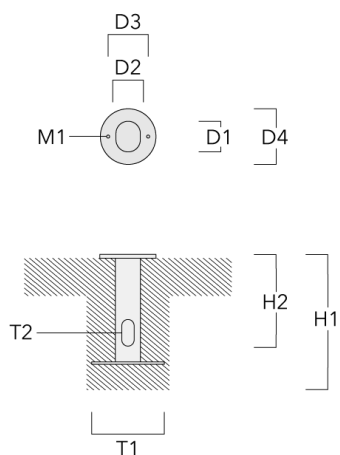
Dali 2.0

- 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!

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 |



MRY224 LED
Bornes d'éclairage

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 23/10/2024