



### 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 - 3000 K                        |
| IRC                               | 80   |
| Alimentation électrique           | ballast électronique                             |
| LEDs                              | 1  |
| Rated input power                 | 13.5 W   |
| <b>Rated lumens (lm)</b>          |  |
| LED Lumen                         | 889.5  |
| Total Lumen                       | 889.5  |
| Ta                                | 25   |
| <b>Flux lumineux nominal (lm)</b> |  |
| LED Lumen                         | 1395   |
| Total Lumen                       | 1395   |
| Tc                                | 25   |

### WE-EF LUMIERE

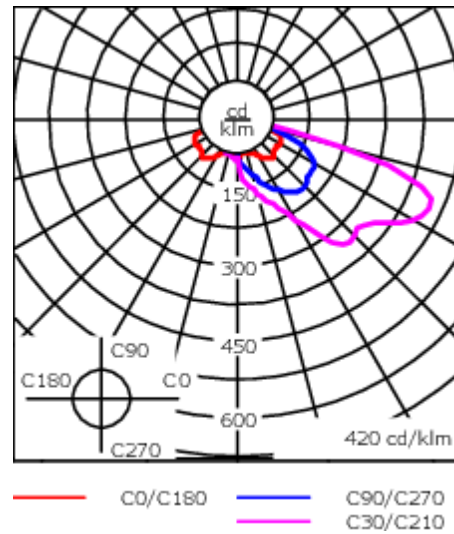
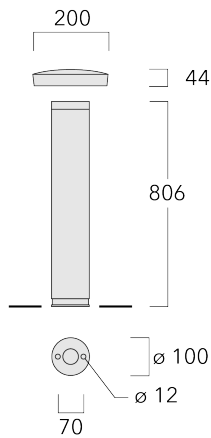
ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44  
info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

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

115-9802

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

**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       |

