

115-9763

MRY224 LED - 1000 mm

**we-ef**



#### 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.

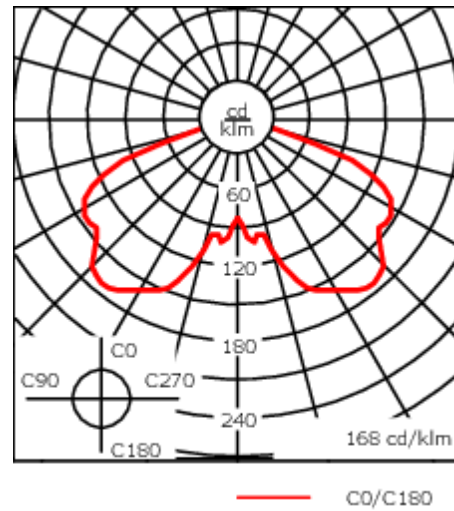
Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Poids	12.40 kg
Types photométries	symmetric [C70]
Type de Lampes	LED-15W / 750 mA - 2700 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	1
Rated input power	18 W
<b>Rated lumens (lm)</b>	
LED Lumen	1167.8
Total Lumen	1167.8
Ta	25
<b>Flux lumineux nominal (lm)</b>	
LED Lumen	1829
Total Lumen	1829
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 05/10/2025



## Spécifications

### Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Polycarbonate, résistant aux UV
Couleurs	tous les RAL disponibles
Joint	CCG® Joint silicone
Visserie	Visserie inox avec traitement PCS
IP	IP66
IK	IK10
Protection contre la corrosion	5CE

### Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique, DALI
Power factor	> 9.0
Protection contre les surtensions	10/10kV

#### 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 05/10/2025

**115-9763**

**MRY224 LED - 1000 mm**

**we-ef**

**Informations complémentaires**

---

Durée de vie Ta=25° L70B50>50000h

CLASSE E-F-D

D'EFFICACITÉ  
ÉNERGÉTIQUE

---

**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 05/10/2025

**115-9763**

**MRY224 LED - 1000 mm**

**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 05/10/2025

115-9763

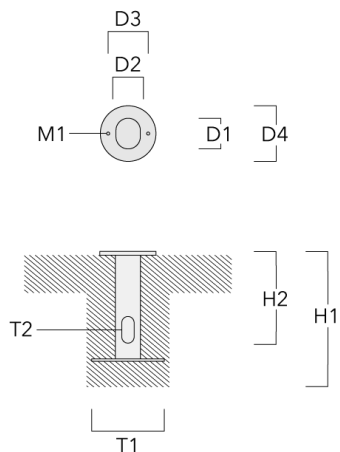
MRY224 LED - 1000 mm

**we-ef**

## 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



#### 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 05/10/2025