





### 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.

**Spécifications****Description du matériel**

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Polycarbonate, résistant aux UV
Couleurs	 RAL9004 Noir de sécurité  RAL9007 Aluminium gris  RAL7016 Gris anthracite  RAL9016 Blanc signalisation
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK10
Protection contre la corrosion	5CE

**Description électrique**

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique, DALI
Power factor	> 0.9
Protection contre les surtensions	10/10kV

**Informations complémentaires**

Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	E-F-D

# MRY224 LED

## Bornes d'éclairage

**we-ef**

### Options

#### Distribution de la lumière



symmetric [C70]



[S60] Eclairage routier - très basses luminances

#### Température de couleur



2700 K



3000 K



4000 K

#### Données en sortie de luminaire

0 W

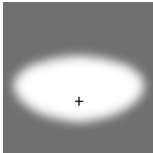
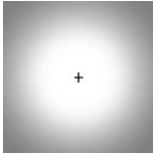
#### WE-EF Switzerland AG

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Téléphone: +41 22 752 49 94

info.switzerland@we-ef.com - [https://we-ef.com/ch\\_fr](https://we-ef.com/ch_fr)

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

### Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
[S60] Eclairage routier - très basses luminances 	115-9781	LED-11W / 300 mA - 2700 K	843.6	13.5 W	80	8.00
	115-9782	LED-11W / 300 mA - 3000 K	889.5	13.5 W	80	8.00
	115-9783	LED-11W / 300 mA - 4000 K	946.9	13.5 W	80	8.00
	115-9785	LED-15W / 750 mA - 2700 K	1166.3	18 W	80	8.00
	115-9786	LED-15W / 750 mA - 3000 K	1180.9	18 W	80	8.00
	115-9787	LED-15W / 750 mA - 4000 K	1261.3	18 W	80	8.00
	symmetric [C70] 	115-9751	LED-11W / 300 mA - 2700 K	844.7	13.5 W	80
115-9752		LED-11W / 300 mA - 3000 K	890.7	13.5 W	80	8.00
115-9753		LED-11W / 300 mA - 4000 K	948.1	13.5 W	80	8.00
115-9755		LED-15W / 750 mA - 2700 K	1167.8	18 W	80	8.00
115-9756		LED-15W / 750 mA - 3000 K	1182.5	18 W	80	8.00
115-9757		LED-15W / 750 mA - 4000 K	1262.9	18 W	80	8.00

**Control****DALI interface**

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

