**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.

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	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
Protection contre les surtensions	10/10kV

Informations complémentaires

Durée de vie	11W - Ta=25° L70B50>50000h 15W - Ta=25° L70B50>60000h
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

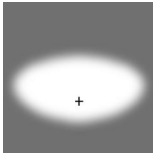
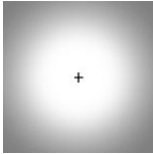
WE-EF Switzerland AG

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

info.switzerland@we-ef.com - https://we-ef.com/ch_fr

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 	115-9801	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	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

