



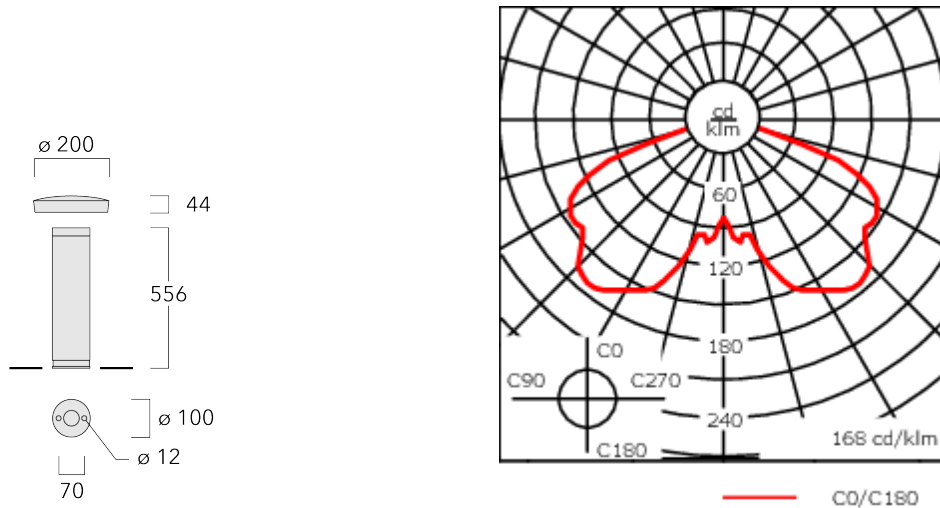
### Description

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	8.00 kg
Distribution de la lumière	symmetric [C70]
Source lumineuse	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



## Spécifications

### Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Polycarbonate, résistant aux UV
Couleurs	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 10px; background-color: black; margin-right: 5px;"></div> <div style="margin-right: 5px;">RAL9004</div> <div>Noir de sécurité</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 10px; background-color: gray; margin-right: 5px;"></div> <div style="margin-right: 5px;">RAL9007</div> <div>Aluminium gris</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 10px; background-color: darkgray; margin-right: 5px;"></div> <div style="margin-right: 5px;">RAL7016</div> <div>Gris anthracite</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 10px; background-color: lightgray; margin-right: 5px;"></div> <div style="margin-right: 5px;">RAL9016</div> <div>Blanc signalisation</div> </div>
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

#### 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 23/10/2024

**115-9755**

**MRY224 LED**

**we-ef**

**Informations complémentaires**

---

Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h

CLASSE E-F-D

D'EFFICACITÉ  
ÉNERGÉTIQUE

---

**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 23/10/2024

**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

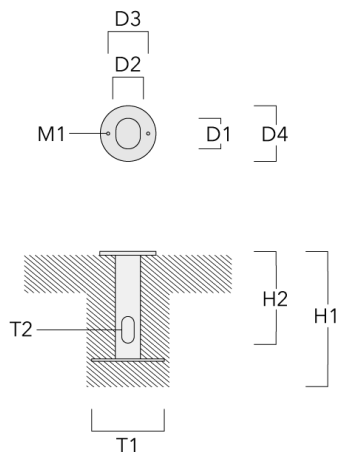
- Application controllers and Input devices defined
- Single-masters and multi-masters allowed
- Event priorities defined
- Separate addressing & grouping from control gear

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



**115-9755**

**MRY224 LED**

**WE-EF Switzerland AG**

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern

Téléphone: +41 22 752 49 94

[info.switzerland@we-ef.com](mailto: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 23/10/2024