

### Beschreibung





IP66, SKI. IK10. Korrosionsbeständiges Aluminium, Standrohr mit eloxiertem Aluminiumkern. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Polycarbonat Abdeckung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. DALI. CAD-optimierte Optik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Fertig vorverdrahtet mit eingebautem Kabelanschlusskasten und Sicherung.

Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Variante mit 1-10V erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

**Spezifikationen****Materialbeschreibung**

---

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Gehäuse                 | Korrosionsbeständiges Aluminium, Standrohr mit eloxiertem Aluminiumkern   |
| Abdeckung               | Polycarbonat, UV-beständig  |
| Farben                  |  RAL9004 Signalschwarz<br> RAL9007 Graualuminium<br> RAL7016 Anthrazitgrau<br> RAL9016 Verkehrsweiß |
| Dichtung                | CCG® Silikondichtung  |
| Schrauben               | PCS beschichtete Edelstahlschrauben   |
| Schutzart               | IP66  |
| Schlagfestigkeit        | IK10  |
| Korrosionsbeständigkeit | 5CE   |

---

**Elektrische Beschreibung**

---

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Netz                          | 220-240V / 50-60 Hz                           |
| Netzgerät /<br>Vorschaltgerät | Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, DALI |
| Leistungsfaktor               | > 9.0   |
| Überspannungsschutz           | 10/10kV                                       |

---

**Weitere Informationen**

---

|                        |  |
|------------------------|--|
| Lebensdauer            | 11W - Ta=25° L70B50>50000h<br>15W - Ta=25° L70B50>60000h |
| ENERGIEEFFIZIENZKLASSE | EF-D (Lichtquelle)                                       |

---

# MRY224 LED

## Poller- und Sockelleuchten

### Auswahl

#### Lichtverteilung



symmetric [C70]



asymmetric, side throw beam [S60]

#### Farbtemperaturen



2700 K



3000 K

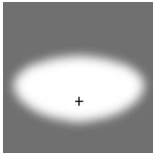
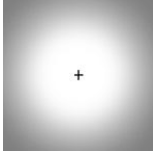


4000 K

#### Nominal Watt

0 W

### Konfigurationen

| Lichtverteilung   | Artikelnummer | Lichtquelle               | Bemes-<br>sungslicht-<br>strom | Bemes-<br>sungsleis-<br>tung | CRI | Gewicht (kg) |
|---|---------------|---------------------------|--------------------------------|------------------------------|-----|--------------|
| asymmetric, side throw beam [S60]<br> | 115-9789      | LED-11W / 300 mA - 2700 K | 843.6                          | 13.5 W                       | 80  | 12.40        |
|   | 115-9790      | LED-11W / 300 mA - 3000 K | 889.5                          | 13.5 W                       | 80  | 12.40        |
|   | 115-9791      | LED-11W / 300 mA - 4000 K | 946.9                          | 13.5 W                       | 80  | 12.40        |
|   | 115-9793      | LED-15W / 750 mA - 2700 K | 1166.3                         | 18 W                         | 80  | 12.40        |
|   | 115-9794      | LED-15W / 750 mA - 3000 K | 1180.9                         | 18 W                         | 80  | 12.40        |
|   | 115-9795      | LED-15W / 750 mA - 4000 K | 1261.3                         | 18 W                         | 80  | 12.40        |
| symmetric [C70]<br>                   | 115-9759      | LED-11W / 300 mA - 2700 K | 844.7                          | 13.5 W                       | 80  | 12.40        |
|   | 115-9760      | LED-11W / 300 mA - 3000 K | 890.7                          | 13.5 W                       | 80  | 10.40        |
|   | 115-9761      | LED-11W / 300 mA - 4000 K | 948.1                          | 13.5 W                       | 80  | 12.40        |
|   | 115-9763      | LED-15W / 750 mA - 2700 K | 1167.8                         | 18 W                         | 80  | 12.40        |
|   | 115-9764      | LED-15W / 750 mA - 3000 K | 1182.5                         | 18 W                         | 80  | 12.40        |
|   | 115-9765      | LED-15W / 750 mA - 4000 K | 1262.9                         | 18 W                         | 80  | 12.40        |

**Steuerung****DALI interface**

| Beschreibung   | Artikelnummer | Weitere Informationen  | C  |
|----------------|---------------|--|----|
| DALI interface | 430-0013      | DALI Variante. Die Leuchte ist mit einem Dali-Treiber DT6 (Dali 2.0) ausgestattet. | 90 |

**Dali 2.0**

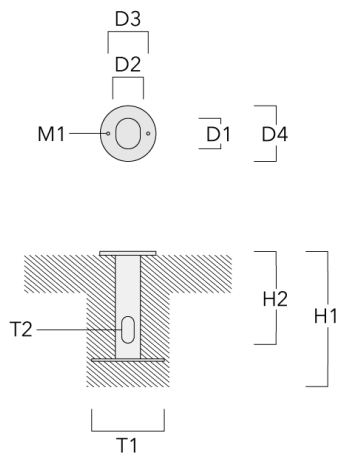
- Anwendungssteuerungen und Eingabegeräte definiert
- Single-Master und Multi-Master erlaubt
- Ereignisprioritäten definiert
- Getrennte Adressierung und Gruppierung von Betriebsgeräten

Hinweis: Das Mischen von Dali 1 und Dali 2.0 Treibern kann zu Problemen führen, da sich die Adressierung und der Befehlsumfang verändert hat!

### Montagezubehör

#### Erdstück

| Beschreibung      | Artikelnummer | D1 | D2 | D3 | D4  | H1  | H2  | Gewicht (kg) |
|-------------------|---------------|----|----|----|-----|-----|-----|--------------|
| Planted root ESZ4 | 300-9090      | 55 | 45 | 70 | 100 | 400 | 350 | 3.50         |



**MRY224 LED**

**Poller- und Sockelleuchten**

**WE-EF Switzerland AG**

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern

Tel: +41 41 210 49 95

[info.switzerland@we-ef.com](mailto:info.switzerland@we-ef.com)

[https://we-ef.com/ch\\_de](https://we-ef.com/ch_de)

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Erstellt am 23.10.2024