



### 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.

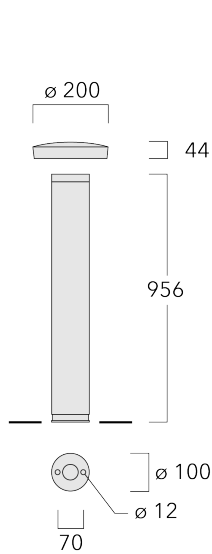
|                    |                           |
|--------------------|---------------------------|
| Gewicht            | 12.40 kg                  |
| Lichtverteilung    | symmetric [C70]           |
| Lichtquelle        | LED-11W / 300 mA - 2700 K |
| CRI                | 80                        |
| Netz               | EVG                       |
| LEDs               | 1                         |
| Bemessungsleistung | 13.5 W                    |

### Bemessungslichtstrom (lm)

|             |       |
|-------------|-------|
| LED Lumen   | 844.7 |
| Total Lumen | 844.7 |
| Ta          | 25    |

### Nominal Lichtstrom (lm)

|             |      |
|-------------|------|
| LED Lumen   | 1323 |
| Total Lumen | 1323 |
| Tc          | 25   |



## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Gehäuse                 | Korrosionsbeständiges Aluminium, Standrohr mit eloxiertem Aluminiumkern   |
| Abdeckung               | Polycarbonat, UV-beständig  |
| Farben                  | <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: black; margin-right: 5px;"></div> <div style="font-size: 0.8em;">RAL9004 Signalschwarz</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 2px;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: #cccccc; margin-right: 5px;"></div> <div style="font-size: 0.8em;">RAL9006 Weißaluminium</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 2px;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: #808080; margin-right: 5px;"></div> <div style="font-size: 0.8em;">RAL9007 Graualuminium</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 2px;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: #333333; margin-right: 5px;"></div> <div style="font-size: 0.8em;">RAL7016 Anthrazitgrau</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 2px;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: #e0e0e0; margin-right: 5px;"></div> <div style="font-size: 0.8em;">RAL9016 Verkehrsweiß</div> </div> |
| 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                                       |

#### WE-EF LEUCHTEN GmbH

Töpinger Straße 16, 29646 Bispingen, Germany - Tel: +49 5194 909-0

info.germany@we-ef.com - <https://we-ef.com/de>

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 24.11.2024

**115-9759**

**MRY224 LED**

**we-ef**

### Weitere Informationen

---

Lebensdauer            11W - Ta=25° L70B50>50000h  
                                 15W - Ta=25° L70B50>60000h

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE **EF-D** (Lichtquelle)

---

**WE-EF LEUCHTEN GmbH**

Töpinger Straße 16, 29646 Bispingen, Germany - Tel: +49 5194 909-0  
info.germany@we-ef.com - <https://we-ef.com/de>

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 24.11.2024

**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!

115-9759

MRY224 LED

**we-ef**

## 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         |

