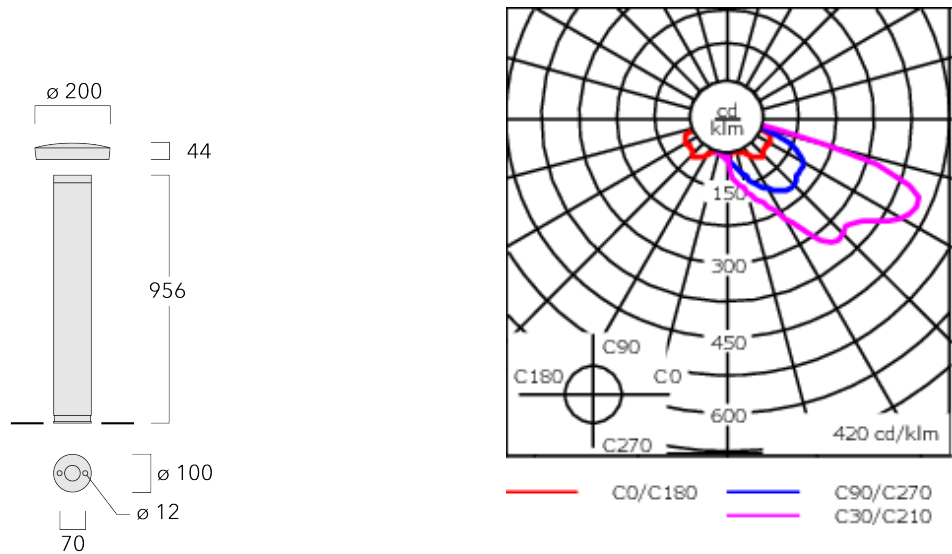




**Beschreibung**  
IP66, SKI. IK10. Korrosionsbeständiges Aluminium, Standrohr mit eloxiertem Aluminiumkern. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Polycarbonat Abdeckung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. DALI. CAD-optimierte Optik 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                  | asymmetrisch seitlich [S60] |
| Lichtquelle                      | LED-15W / 750 mA - 4000 K   |
| CRI                              | 80                          |
| Netz                             | EVG                         |
| LEDs                             | 1                           |
| Bemessungsleistung               | 18 W                        |
| <b>Bemessungslichtstrom (lm)</b> |                             |
| LED Lumen                        | 1261.3                      |
| Total Lumen                      | 1261.3                      |
| Ta                               | 25                          |
| <b>Nominal Lichtstrom (lm)</b>   |                             |
| LED Lumen                        | 1978                        |
| Total Lumen                      | 1978                        |
| Tc                               | 25                          |



Spezifikationen  
Materialbeschreibung

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Gehäuse                 | Korrosionsbeständiges Aluminium, Standrohr mit eloxiertem Aluminiumkern   |
| Abdeckung               | Polycarbonat, UV-beständig  |
| Farben                  | <div><div></div> RAL9004 Signalschwarz</div> <div><div></div> RAL9006 Weißaluminium</div> <div><div></div> RAL9007 Graualuminium</div> <div><div></div> RAL7016 Anthrazitgrau</div> <div><div></div> RAL9016 Verkehrsweiß</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                                       |

**115-9795**

**we-ef**

**MRY224 LED - 1000 mm**

---

### Weitere Informationen

---

|             |                      |
|-------------|----------------------|
| Lebensdauer | Ta=25° L70B50>50000h |
|-------------|----------------------|

|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| ENERGIEEFFIZIENZKLASSE | EF-D (Lichtquelle) |
|------------------------|--------------------|

---

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.<br><br>Dali 2.0<br>-Anwendungssteuerungen und Eingabegeräte definiert<br>-Single-Master und Multi-Master erlaubt<br>-Ereignisprioritäten definiert<br>-Getrennte Adressierung und Gruppierung von Betriebsgeräten<br><br>Hinweis: Das Mischen von Dali 1 und Dali 2.0 Treibern kann zu Problemen führen, da sich die Adressierung und der Befehlsumfang verändert hat! | 90 |

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         |

