

**Beschreibung**

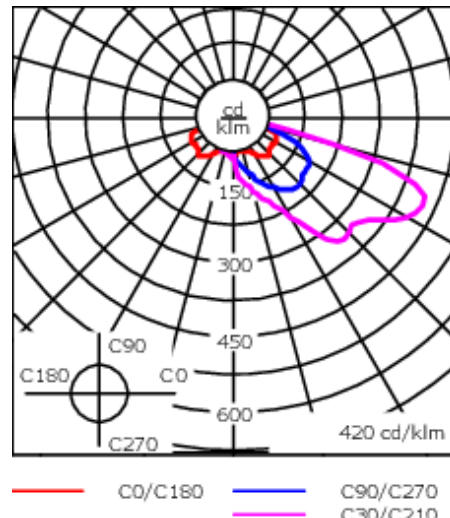
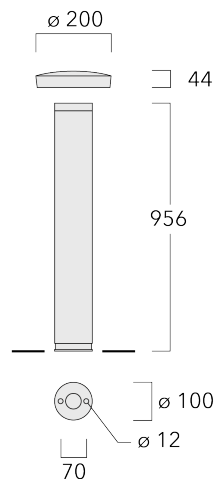
IP66, SKI. IK10. Korrosionsbeständiges Aluminium, Standrohr mit eloxiertem Aluminiumkern. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Polycarbonat Abdeckung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. DALI. CAD-optimierte Optik zur Lichtlenkung und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

## MRY224 LED - 1000 mm

**Spezifikationen****Materialbeschreibung**

Gehäuse	Korrosionsbeständiges Aluminium, Standrohr mit eloxiertem Aluminiumkern
Abdeckung	Polycarbonat, UV-beständig
Farben	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>[RAL9004 Signalschwarz]</span> <span>[RAL9006 Weißaluminium]</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>[RAL9007 Graualuminium]</span> <span>[RAL7016 Anthrazitgrau]</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>[RAL9016 Verkehrsweiß]</span> </div>
Dichtung	CCG® Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK10
Korrosionsbeständigkeit	5CE

**Elektrische Beschreibung**

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

### **Weitere Informationen**

---

Lebensdauer                  Ta=25° L70B50>50000h

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE F-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.	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

