

### 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  RAL9006 Weißaluminium  RAL9007 Graualuminium  RAL7016 Anthrazitgrau  RAL9016 Verkehrsweiß
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	11W - Ta=25° L70B50>50000h 15W - Ta=25° L70B50>60000h
-------------	--

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE EF-D (Lichtquelle)

---

# MRY224 LED

## Poller- und Sockelleuchten

### Auswahl

#### Lichtverteilung



symmetric [C70]



asymmetrisch seitlich [S60]

#### Farbtemperaturen



2700 K



3000 K

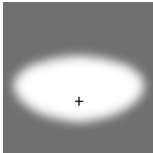
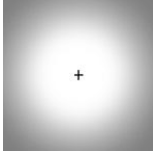


4000 K

#### Nominal Watt

0 W

### Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
asymmetrisch seitlich [S60] 	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] 	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

