

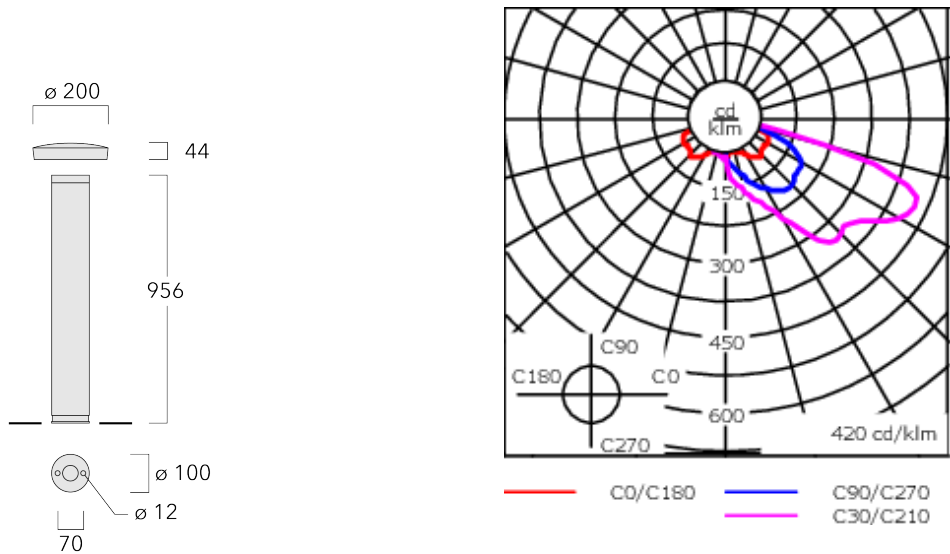


Beschreibung
IP66, SKI. IK10. Korrosionsbeständiges Aluminium, Standrohr mit eloxiertem Aluminiumkern. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Polycarbonat Abdeckung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. DALI. CAD-optimierte Optik zur Lichtlenkung 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 - 3000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	1
Bemessungsleistung	18 W
Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	1180.9
Total Lumen	1180.9
Ta	25
Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	1852
Total Lumen	1852
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 / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, DALI
Leistungsfaktor	> 9.0
Überspannungsschutz	10/10kV

115-9794

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. 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!	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

