



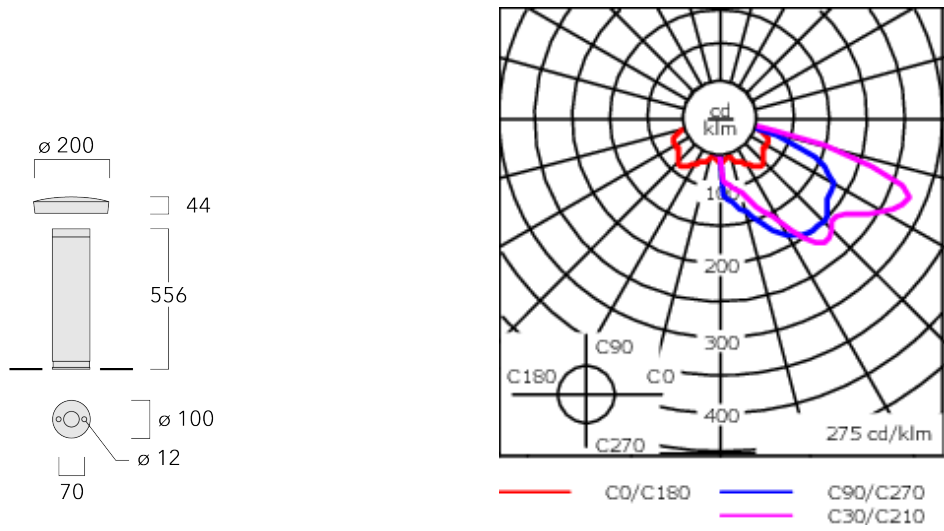
Beschreibung

Tunable Withe. 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.

Gewicht	8.00 kg
Lichtverteilung	asymmetric, side throw beam [S60]
Lichtquelle	LED-10W/300 mA - 2700-5000K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	1
Bemessungsleistung	12 W

Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	567.2
Total Lumen	567.2
Ta	25

Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	1150
Total Lumen	1150
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> 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

Netzgerät /	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, DALI
Vorschaltgerät	
Überspannungsschutz	10/10kV

Weitere Informationen

Lebensdauer	Ta=25° L70B50>50000h
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE(Lichtquelle)	

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

