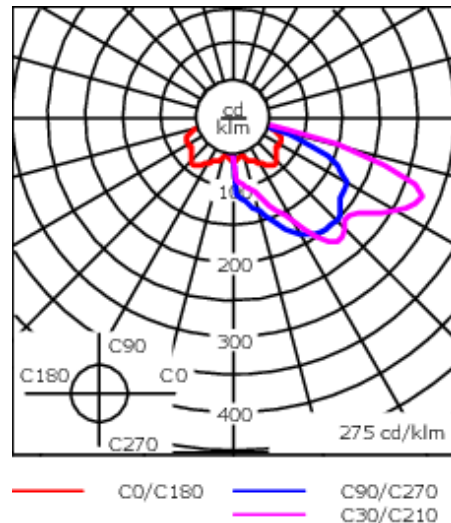
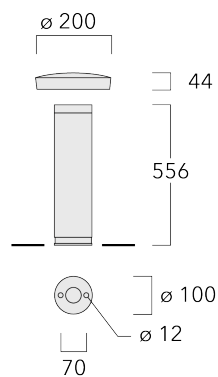




### Beschreibung

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
<b>Bemessungslichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	567.2
Total Lumen	567.2
Ta	25
<b>Nominal Lichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	1150
Total Lumen	1150
Tc	25



## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiges Aluminium, Standrohr mit eloxiertem Aluminiumkern
Abdeckung	Polycarbonat, UV-beständig
Farben	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: black; border: 1px solid black;"></span>  RAL9004 Signalschwarz       </div> <div style="text-align: center;"> <span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: #808080; border: 1px solid black;"></span>  RAL9007 Graualuminium       </div> <div style="text-align: center;"> <span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: #333333; border: 1px solid black;"></span>  RAL7016 Anthrazitgrau       </div> <div style="text-align: center;"> <span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: #F0F0F0; border: 1px solid black;"></span>  RAL9016 Verkehrsweiß       </div> </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

