



**Beschreibung**

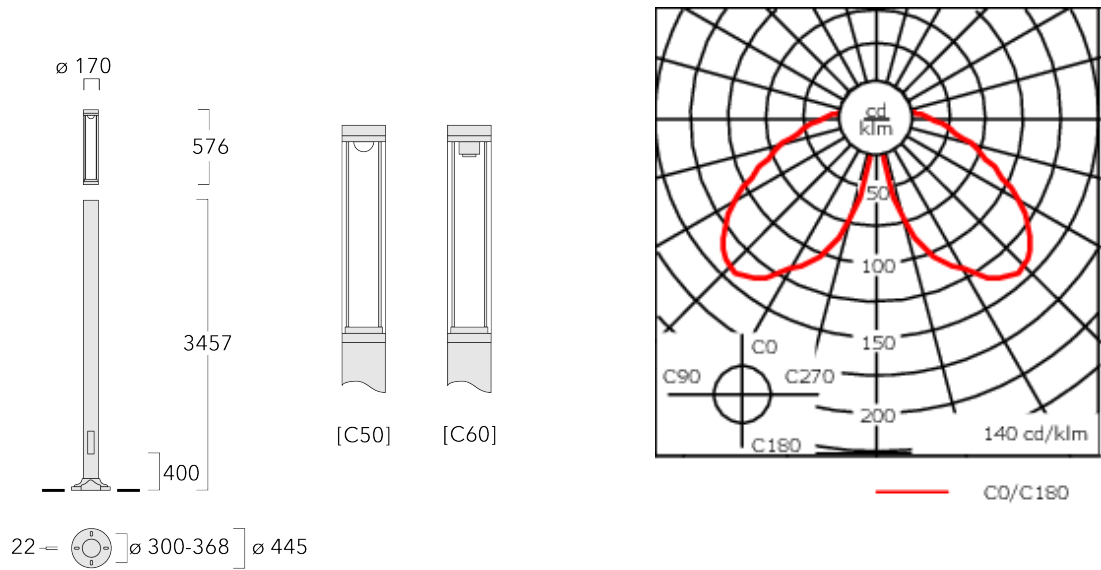
IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK10. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss, PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Polycarbonat Abdeckung. CAD-optimierte Optik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine.

Fertig vorverdrahtet mit eingebautem Kabelanschlusskasten, Sicherung und Tür.

Gewicht	25.00 kg
Lichtverteilung	symmetrisch [C60]
Lichtquelle	LED-FT-17W / 500 mA - 4000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	1
Bemessungsleistung	20 W

<b>Bemessungslichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	2158.9
Total Lumen	2158.9
Ta	25

<b>Nominal Lichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	3200
Total Lumen	3200
Tc	25



Spezifikationen  
Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiges Aluminium
Abdeckung	Polycarbonat Abdeckung
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

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte

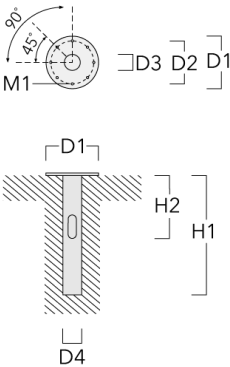
Weitere Informationen

Lebensdauer	Ta=25° L70B50 > 50000h
Energieeffizienzklasse	B-C (Lichtquelle)

Montagezubehör

Erdstück

Beschreibung	Artikelnummer	D1	D2	D3	D4	H1	H2	M1	Gewicht (kg)
Erdstück ESV10	300-0949	415	340	126	133	1000	500	18	25.30



**Optisches Zubehör**

**Blendschutz**

Beschreibung	Artikelnummer
LS180-[C60]	159-0321