

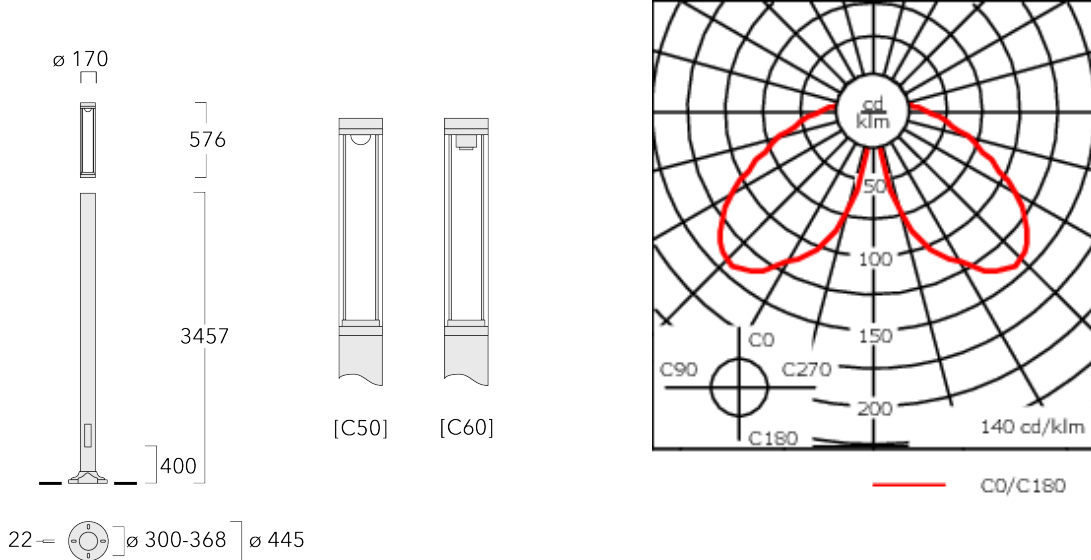


### Beschreibung

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-37W / 700 mA - 4000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	1
Bemessungsleistung	42 W
<b>Bemessungslichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	4516.7
Total Lumen	4516.7
Ta	25
<b>Nominal Lichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	6695
Total Lumen	6695
Tc	25



## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiges Aluminium
Abdeckung	Polycarbonat Abdeckung
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-radius: 5px;"></span>  RAL9004 Signalschwarz         </div> <div style="text-align: center;"> <span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: #c0c0c0; border-radius: 5px;"></span>  RAL9006 Weißaluminium         </div> <div style="text-align: center;"> <span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: #808080; border-radius: 5px;"></span>  RAL9007 Graualuminium         </div> <div style="text-align: center;"> <span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: #333333; border-radius: 5px;"></span>  RAL7016 Anthrazitgrau         </div> <div style="text-align: center;"> <span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0; border-radius: 5px;"></span>  RAL9016 Verkehrsweiß         </div> </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
Überspannungsschutz	10/10kV

### **Weitere Informationen**

---

Lebensdauer                    Ta=25° L70B50 > 50000h

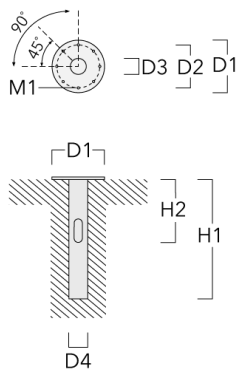
Energieeffizienzklasse    B-C (Lichtquelle)

---

## 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