

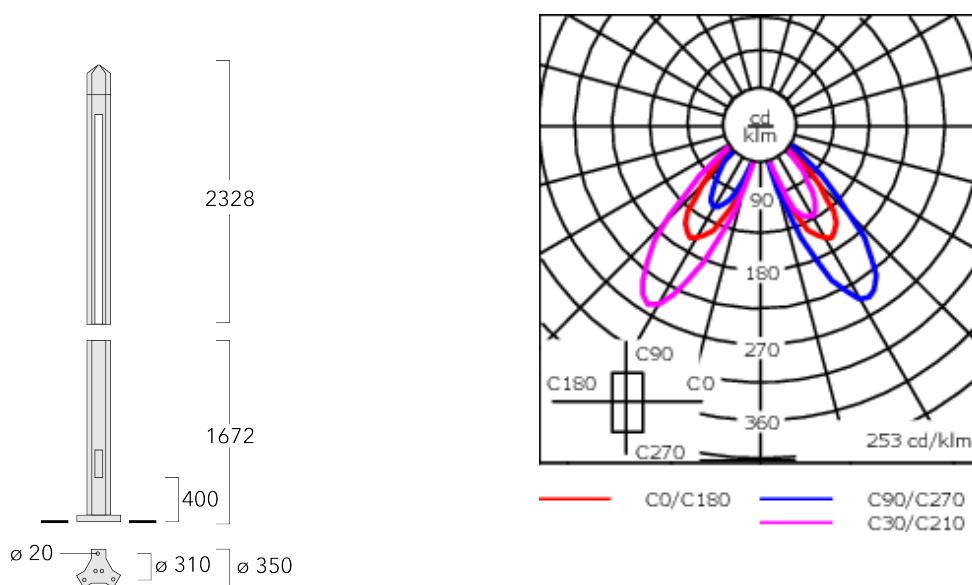


**Beschreibung**

IP44, SKI. SKII auf Anfrage. IK10. Korrosionsbeständiges Aluminium, PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. Prismatische Polycarbonat Abdeckungen, 3 x 120° versetzt. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Eingebaute LEDs. Einfacher Ein- und Ausbau der LED Platine.

Fertig vorverdrahtet mit eingebautem Kabelanschlusskasten, Sicherung und Tür.

Gewicht	32.60 kg
Lichtverteilung	dreiseitiger Lichtaustritt
Lichtquelle	LED-FT-37W / 1050 mA - 3000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	1
Bemessungsleistung	42 W
<b>Bemessungslichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	2546.5
Total Lumen	2546.5
Ta	25
<b>Nominal Lichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	6380
Total Lumen	6380
Tc	25



## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiges Aluminium
Abdeckung	Prismatische Polycarbonat Abdeckung, 3 x120° versetzt
Farben	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: black; margin-right: 5px;"></div> <div>RAL9004 Signalschwarz</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: #cccccc; margin-right: 5px;"></div> <div>RAL9006 Weißaluminium</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: #808080; margin-right: 5px;"></div> <div>RAL9007 Graualuminium</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: #333333; margin-right: 5px;"></div> <div>RAL7016 Anthrazitgrau</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: #e0e0e0; margin-right: 5px;"></div> <div>RAL9016 Verkehrsweiß</div> </div>
Dichtung	Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP44
Schlagfestigkeit	IK10
Korrosionsbeständigkeit	5CE

### Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte
Leistungsfaktor	> 0,9
Überspannungsschutz	6/6 kV

**Weitere Informationen**

---

Lebensdauer	Ta=25° L70B50 > 50000h
-------------	------------------------

Energieeffizienzklasse	B-C (Lichtquelle)
------------------------	-------------------

---