



Beschreibung

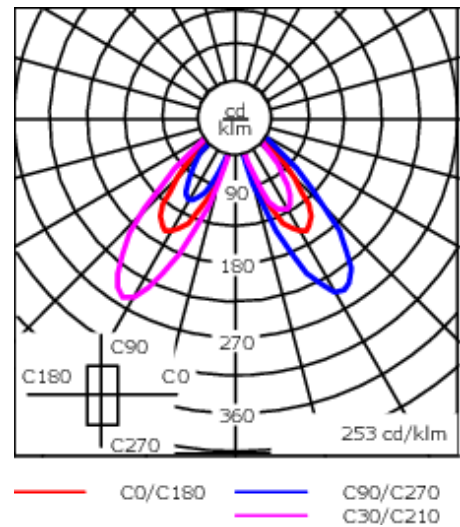
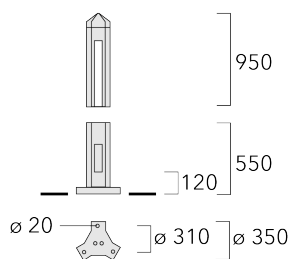
IP44, SKI. SKII auf Anfrage. IK10. Korrosionsbeständiges Aluminium, PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. Prismatische Polycarbonat Abdeckungen, 3 x 120° versetzt. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Eingebaute LEDs. Einfacher Ein- und Ausbau der LED Platine.

Fertig vorverdrahtet mit eingebautem Kabelanschlusskasten, Sicherung und Tür.

Gewicht	16.60 kg
Lichtverteilung	three sided light output
Lichtquelle	LED-FT-37W / 1050 mA - 4000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	1
Bemessungsleistung	42 W

Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	2656.2
Total Lumen	2656.2
Ta	25

Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	6655
Total Lumen	6655
Tc	25



Spezifikationen
Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiges Aluminium
Abdeckung	Prismatische Polycarbonat Abdeckung, 3 x120° versetzt
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	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

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 ESD6	300-0456	350	310	109	133	580	500	16	10.40

