



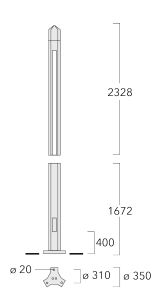
Beschreibung

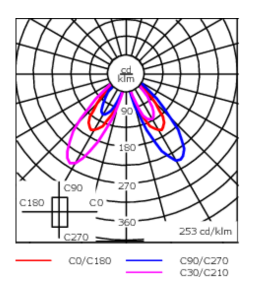
IP44, SKI. SKII auf Anfrage. IK10. Korrosionsbeständiges Aluminium, PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. Prismatische Polycarbonat Abdeckungen, 3 x 120° versetzt. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Eingebaute LEDs. Einfacher Ein- und Ausbau der LED Platine.

Fertig vorverdrahtet mit eingebautem Kabelanschlusskasten, Sicherung und Tür.

Gewicht	32.60 kg
Lichtverteilung	dreiseitiger Lichtaustritt
Lichtquelle	LED-FT-37W / 1050 mA - 4000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	1
Bemessungsleistung	42 W
Bemessungslichtstrom (lm)	
Bemessungslichtstrom (lm) LED Lumen	2656.2
	2656.2 2656.2
LED Lumen	
LED Lumen Total Lumen	2656.2
LED Lumen Total Lumen Ta	2656.2
LED Lumen Total Lumen Ta Nominal Lichtstrom (Im)	2656.2 25







Spezifikationen Materialbeschreibung

Gehäuse Korrosionsbeständiges Aluminium

Abdeckung Prismatische Polycarbonat Abdeckung, 3 x120° versetzt

Farben

RAL9004 Signalschwarz
RAL9006 Weißaluminium
RAL9007 Graualuminium
RAL7016 Anthrazitgrau
RAL9016 Verkehrsweiß

Dichtung Silikondichtung

Schrauben PCS beschichtete Edelstahlschrauben

Schutzart IP44 Schlagfestigkeit IK10 Korrosionsbeständigkeit 5CE

Romosionsbestandigkeit 3CE

Elektrische Beschreibung

Netz 220-240V / 50-60 Hz

Netzgerät / Eingebaute elektronische Betriebsgeräte

Vorschaltgerät

Leistungsfaktor > 0,9 Überspannungsschutz 6/6 kV

WE-EF LEUCHTEN GmbH

116-0209





Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L70B50 > 50000h

Energieeffizienzklasse B-C (Lichtquelle)