



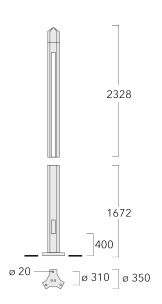
Beschreibung

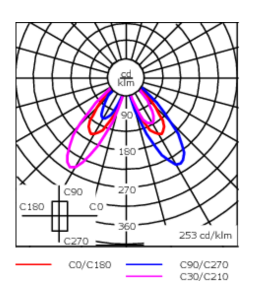
IP44, SKI. SKII auf Anfrage. IK10. Korrosionsbeständiges Aluminium, PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. Prismatische Polycarbonat Abdeckungen, 3 x 120° versetzt. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Eingebaute LEDs. Einfacher Ein- und Ausbau der LED Platine.

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
Bemessungslichtstrom (lm)	
Bemessungslichtstrom (lm) LED Lumen	2546.5
	2546.5 2546.5
LED Lumen	
LED Lumen Total Lumen	2546.5
LED Lumen Total Lumen Ta	2546.5
LED Lumen Total Lumen Ta Nominal Lichtstrom (lm)	2546.5 25







Spezifikationen Materialbeschreibung

Gehäuse Korrosionsbeständiges Aluminium

Prismatische Polycarbonat Abdeckung, 3 x120° versetzt Abdeckung

Farben

RAL9004 Signalschwarz RAL9006 Weißaluminium RAL9007 Graualuminium RAL7016 Anthrazitgrau

RAL9016 Verkehrsweiß

Dichtung Silikondichtung

Schrauben PCS beschichtete Edelstahlschrauben

Schutzart IP44 Schlagfestigkeit IK10

Korrosionsbeständigkeit 5CE

Elektrische Beschreibung

220-240V / 50-60 Hz Netz

Eingebaute elektronische Betriebsgeräte Netzgerät /

Vorschaltgerät

Leistungsfaktor > 0,9 Überspannungsschutz 6/6 kV

WE-EF LEUCHTEN GmbH

116-0208



LSP444 LED-FT

Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L70B50 > 50000h

Energieeffizienzklasse B-C (Lichtquelle)