



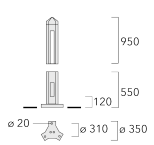
Beschreibung

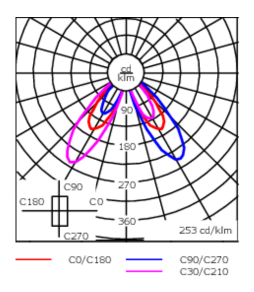
IP44, SKI. SKII auf Anfrage. IK10. Korrosionsbeständiges Aluminium, PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. Prismatische Polycarbonat Abdeckungen, 3 x 120° versetzt. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Eingebaute LEDs. Einfacher Ein- und Ausbau der LED Platine.

Fertig vorverdrahtet mit eingebautem Kabelanschlusskasten, Sicherung und Tür.

Gewicht	16.90 kg
Lichtverteilung	three sided light output
Lichtquelle	LED-FT-37W / 1050 mA -
	3000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	1
Bemessungsleistung	42 W
Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	2546.5
Total Lumen	2546.5
Та	25
Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	6380
Total Lumen	6380
Тс	25







Spezifikationen Materialbeschreibung

Gehäuse Korrosionsbeständiges Aluminium

Abdeckung Prismatische Polycarbonat Abdeckung, 3 x120° versetzt

Farben

RAL9004 Signalschwarz
RAL9007 Graualuminium
RAL7016 Anthrazitgrau
RAL9016 Verkehrsweiß

Dichtung Silikondichtung

Schrauben PCS beschichtete Edelstahlschrauben

Schutzart IP44 Schlagfestigkeit IK10 Korrosionsbeständigkeit 5CE

Elektrische Beschreibung

Netz 220-240V / 50-60 Hz

Netzgerät / Eingebaute elektronische Betriebsgeräte

Vorschaltgerät

Leistungsfaktor > 0.9

116-0212



LSP434 LED-FT

Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L70B50 > 50000h

Energieeffizienzklasse B-C (Lichtquelle)