



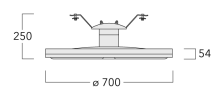
Beschreibung

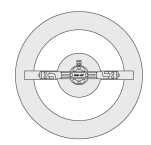
IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK08. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben, 5CE Korrosionsschutz. CCG® Controlled Compression Gasket Silikondichtung. RFC® Reflection Free Contour Abdeckung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Die Leuchte wird anschlussfertig geliefert und muss zur Installation nicht geöffnet werden. Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

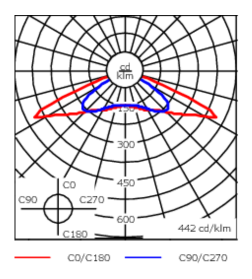
Inklusive Seilaufhängung für Seildurchmesser 9-14 mm. +/- 14° justierbar um Seilschrägen auszugleichen.

Gewicht	13.30 kg
Lichtverteilung	rectangular [R]
Lichtquelle	LED-36/108W / 1050 mA - 4000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	36
Bemessungsleistung	115 W
Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	450
Total Lumen	16200
Tj	85
Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	396.6
Total Lumen	14279.1
Та	25









Spezifikationen Materialbeschreibung

Gehäuse Korrosionsbeständiges Aluminium

Abdeckung PMMA RFC® Reflection Free Contour Technik

Farben

RAL9004 Signalschwarz
RAL9007 Graualuminium
RAL7016 Anthrazitgrau
RAL9016 Verkehrsweiß

Dichtung CCG® Silikondichtung

Schrauben PCS beschichtete Edelstahlschrauben

Schutzart IP66
Schlagfestigkeit IK08
Korrosionsbeständigkeit 5CE
Windangriffsfläche 0.13 m²

Elektrische Beschreibung

Netzgerät / Eingebaute elektronische Betriebsgeräte Vorschaltgerät

Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse C-D (Lichtquelle)

WE-EF Switzerland AG