



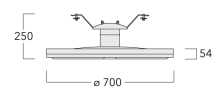
Beschreibung

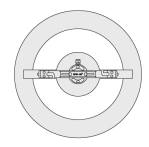
IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK08. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben, 5CE Korrosionsschutz. CCG® Controlled Compression Gasket Silikondichtung. RFC® Reflection Free Contour Abdeckung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte OLC® 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.

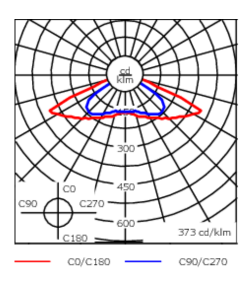
Inklusive Seilaufhängung für Seildurchmesser 9-14 mm. +/- 14° justierbar um Seilschrägen auszugleichen.

| Gewicht | 13.30 kg |
|---------------------------|---------------------------------|
| Lichtverteilung | rechteckig [R] |
| Lichtquelle | LED-36/72W / 700 mA - 4000 K |
| CRI | 80 |
| Netz | EVG |
| LEDs | 36 |
| Bemessungsleistung | 79 W |
| Nominal Lichtstrom (lm) | |
| LED Lumen | 310 |
| Total Lumen | 11160 |
| Tj | 85 |
| Bemessungslichtstrom (lm) | |
| LED Lumen | 275.6 |
| Total Lumen | 9919.9 |
| Та | 25 |









Spezifikationen Materialbeschreibung

Gehäuse Korrosionsbeständiges Aluminium

Abdeckung PMMA RFC® Reflection Free Contour Technik

Farben

RAL9004 Signalschwarz
RAL9006 Weißaluminium
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

Netz 220-240V / 50-60 Hz

Netzgerät / Eingebaute elektronische Betriebsgeräte

Vorschaltgerät

Leistungsfaktor < 0.9

Überspannungsschutz 6/6 kV (optional SP10)

WE-EF LEUCHTEN GmbH

105-0149





Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse C-D (Lichtquelle)