

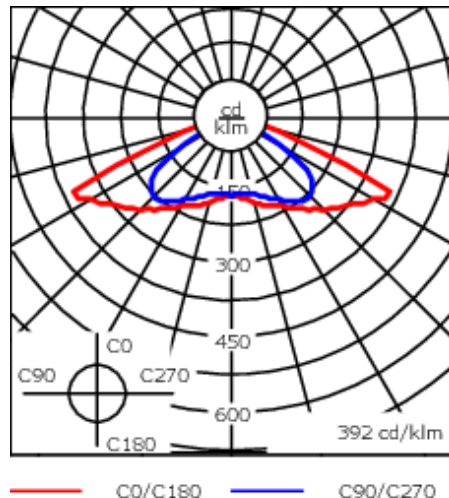
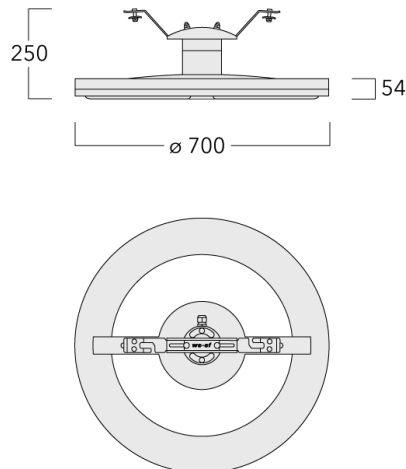


Beschreibung

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-36/36W / 350 mA - 2700 K |
| CRI | 80 |
| Netz | EVG |
| LEDs | 36 |
| Bemessungsleistung | 39 W |
| Nominal Lichtstrom (lm) | |
| LED Lumen | 145 |
| Total Lumen | 5220 |
| Tj | 85 |
| Bemessungslichtstrom (lm) | |
| LED Lumen | 135.4 |
| Total Lumen | 4875.7 |
| Ta | 25 |



Spezifikationen

Materialbeschreibung

| | |
|-------------------------|--|
| Gehäuse | Korrosionsbeständiges Aluminium |
| Abdeckung | PMMA RFC® Reflection Free Contour Technik |
| Farben | <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> RAL9004 Signalschwarz </div> <div style="text-align: center;"> RAL9007 Graualuminium </div> <div style="text-align: center;"> RAL7016 Anthrazitgrau </div> <div style="text-align: center;"> RAL9016 Verkehrsweiß </div> </div> |
| Dichtung | CCG® Silikondichtung |
| Schrauben | PCS beschichtete Edelstahlschrauben |
| Schutzart | IP66 |
| Schlagfestigkeit | IK08 |
| Korrosionsbeständigkeit | 5CE |
| Windangriffsfläche | 0.13 m ² |

Elektrische Beschreibung

| | |
|----------------|---|
| Netzgerät / | Eingebaute elektronische Betriebsgeräte |
| Vorschaltgerät | |

Weitere Informationen

| | |
|------------------------|------------------------|
| Lebensdauer | Ta=25° L90B10 > 90000h |
| Energieeffizienzklasse | C-D (Lichtquelle) |