

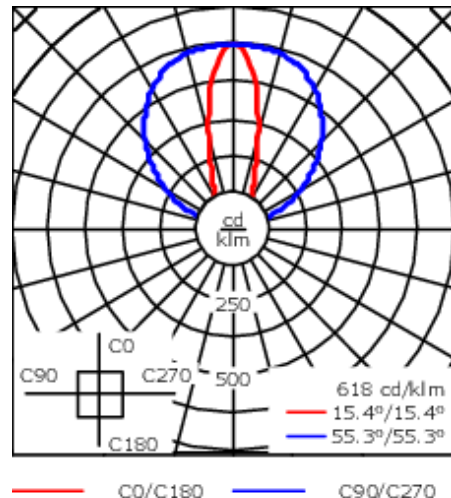
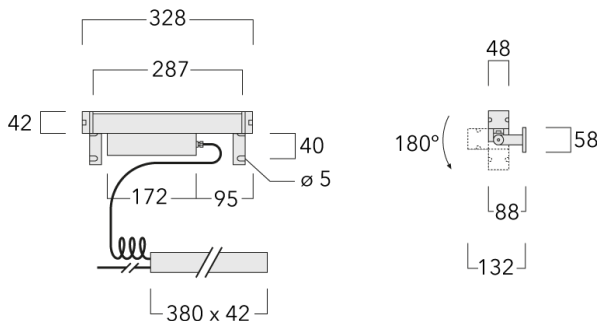


Beschreibung

IP67, SKI. SKII auf Anfrage. IK09. Korrosionsbeständiges Aluminium. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. PMMA Abdeckung. Lineare PMMA LED Linse. 1,2 m Anschlussleitung, UV-stabilisiert und PVC frei. Die Leuchte ist fertig vorverdrahtet und muss zur Installation nicht geöffnet werden, sie ist stufenlos um 180° neigbar.

Separater LED Treiber mit DALI Interface.

| | |
|----------------------------------|------------------------------------------|
| Gewicht | 1.20 kg |
| Lichtverteilung | symmetrisch linear, mediumstrahlend [LM] |
| Lichtquelle | LED-16/10W / 225 mA - 4000 K |
| CRI | 80 |
| Netz | EVG |
| LEDs | 16 |
| Bemessungsleistung | 13 W |
| Nominal Lichtstrom (lm) | |
| LED Lumen | 90 |
| Total Lumen | 1440 |
| T _j | 85 |
| Bemessungslichtstrom (lm) | |
| LED Lumen | 66.9 |
| Total Lumen | 1070.2 |
| T _a | 25 |



Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse Korrosionsbeständiges Aluminium

Abdeckung PMMA

Farben

- RAL9004 Signalschwarz
- RAL9006 Weißaluminium
- RAL9007 Graualuminium
- RAL7016 Anthrazitgrau
- RAL9016 Verkehrsweiß

Dichtung Silikondichtung

Schrauben PCS beschichtete Edelstahlschrauben

Schutzart IP67

Schlagfestigkeit IK09

Korrosionsbeständigkeit 5CE

Elektrische Beschreibung

Netz 220-240V / 50-60 Hz

Netzgerät / Separater LED Treiber mit DALI Interface
Vorschaltgerät

Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse D (Lichtquelle)
