

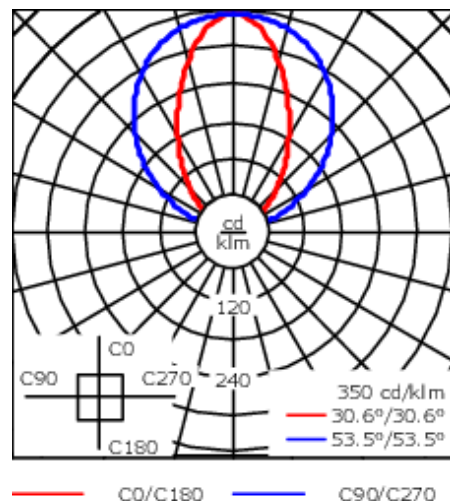
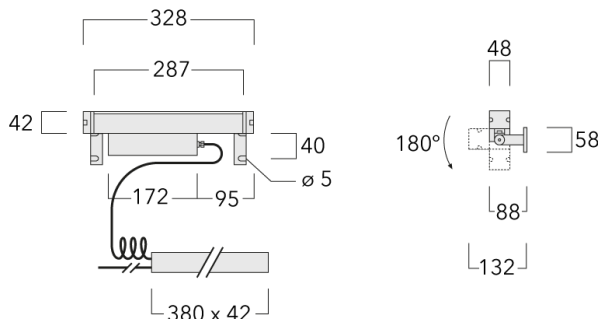


Beschreibung

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, breitstrahlend [LB] |
| Lichtquelle | LED-16/10W / 225 mA - 3000 K |
| CRI | 80 |
| Netz | EVG |
| LEDs | 16 |
| Bemessungsleistung | 13 W |
| Nominal Lichtstrom (lm) | |
| LED Lumen | 90 |
| Total Lumen | 1440 |
| Tj | 85 |
| Bemessungslichtstrom (lm) | |
| LED Lumen | 59.9 |
| Total Lumen | 957.9 |
| Ta | 25 |



Spezifikationen

Materialbeschreibung

| | |
|-------------------------|---|
| Gehäuse | Korrosionsbeständiges Aluminium |
| Abdeckung | PMMA |
| Farben | <ul style="list-style-type: none"> RAL9004 Signalschwarz 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 / Vorschaltgerät | Separater LED Treiber mit DALI Interface |

Weitere Informationen

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