



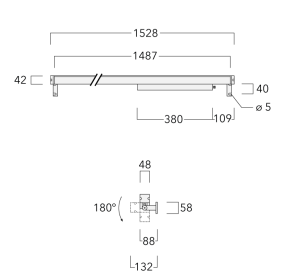
Beschreibung

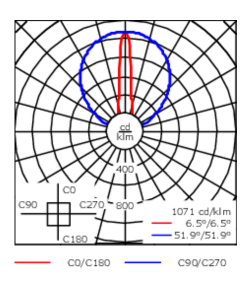
IP67, SKI. IK09. Korrosionsbeständiges Aluminium. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. PMMA Abdeckung. Lineare PMMA LED Linse. 1,2 m Anschlussleitung, UV-stabilisiert und PVC frei. Die Leuchte ist fertig vorverdrahtet und muss zur Installation nicht geöffnet werden,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

Ausführung mit separatem LED-Treiber auf Anfrage.

| Gewicht | 4.75 kg |
|---------------------------|---|
| Lichtverteilung | symmetrisch linear, extrem engstrahlend [LEE] |
| Lichtquelle | LED-80/50W / 225 mA - 2700 K |
| CRI | 80 |
| Netz | EVG |
| LEDs | 80 |
| Bemessungsleistung | 55 W |
| Nominal Lichtstrom (lm) | |
| LED Lumen | 90 |
| Total Lumen | 7200 |
| Tj | 85 |
| Bemessungslichtstrom (lm) | |
| LED Lumen | 75.2 |
| Total Lumen | 6014.9 |
| Та | 25 |







Spezifikationen Materialbeschreibung

Gehäuse Korrosionsbeständiges Aluminium
Abdeckung PMMA
Farben RAI 9004 Signalschwarz

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 / Integrierter LED Treiber mit DALI Interface

Vorschaltgerät

WE-EF LEUCHTEN GmbH

187-0548





Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse D (Lichtquelle)