



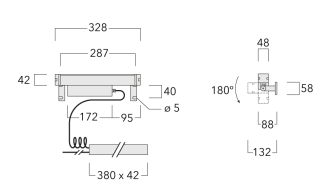
Beschreibung

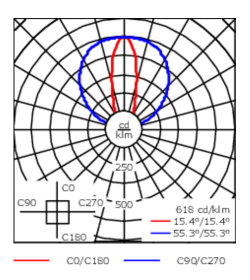
IP67, SKI. SKII auf Anfrage. IK09. Korrosionsbeständiges Aluminium. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. PMMA Abdeckung. Lineare PMMA LED Linse. 1,2 m Anschlussleitung, UV-stabilisiert und PVC frei. Die Leuchte ist fertig vorverdrahtet und muss zur Installation 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 - 3000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	16
Bemessungsleistung	13 W
Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	90
Total Lumen	1440
Тј	85
Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	66.9
Total Lumen	1070.2
Та	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

WE-EF LEUCHTEN GmbH

187-0001





Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse D (Lichtquelle)