



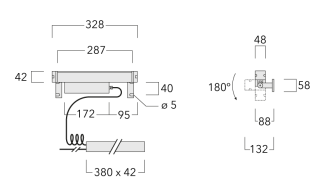
Beschreibung

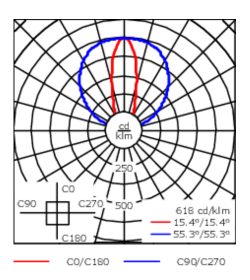
IP67, SKI. SKII auf Anfrage. IK09. Korrosionsbeständiges Aluminium. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. PMMA Abdeckung. Lineare PMMA LED Linse. 1,2 m Anschlussleitung, UVstabilisiert und PVC frei. Die Leuchte ist fertig vorverdrahtet und muss zur Installation nicht 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
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

187-0031





Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse D (Lichtquelle)