



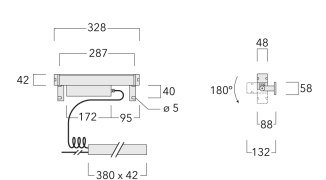
Beschreibung

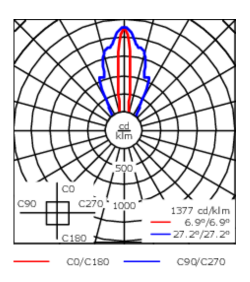
IP67, SKI. SKII auf Anfrage. IK09. Korrosionsbeständiges Aluminium. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. PMMA Abdeckung. Lineare PMMA LED Linse. 1,2 m Anschlussleitung, UV-stabilisiert und PVC frei. Die Leuchte ist fertig vorverdrahtet und muss zur Installation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

Separater LED Treiber mit DALI Interface.

Gewicht	1.20 kg
Lichtverteilung	symmetrisch linear, engstrahlend [LE/IW]
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
Tj	85
Bemessungslichtstrom (Im)	
LED Lumen	34.8
Total Lumen	556.8
Та	25







Spezifikationen Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiges Aluminium
Abdeckung	PMMA
Farben	RAL9004 Signalschwarz
	RAL9006 Weißaluminium
	RAL9007 Graualuminium
	RAL7016 Anthrazitgrau

Dichtung Silikondichtung

Schrauben PCS beschichtete Edelstahlschrauben

RAL9016 Verkehrsweiß

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

187-0481





Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse D (Lichtquelle)