

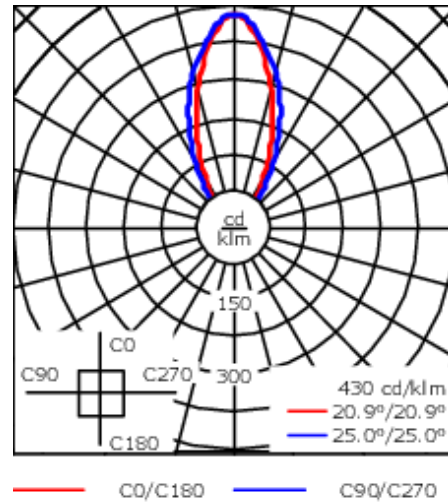
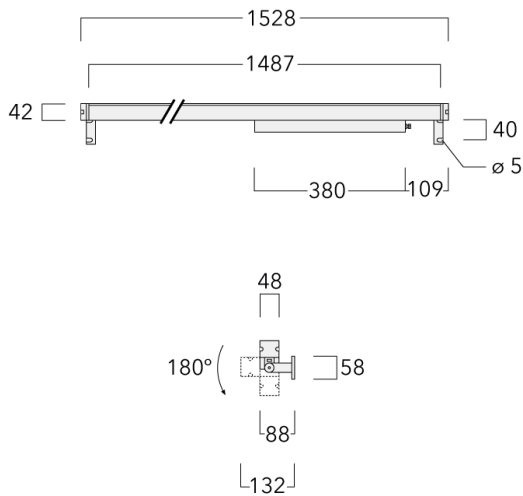


Beschreibung

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, breitstrahlend [LB/IW]
Lichtquelle	LED-80/50W / 225 mA - 4000 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	26.6
Total Lumen	2128.8
Ta	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 / Vorschaltgerät	Integrierter LED Treiber mit DALI Interface

Weitere Informationen

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