

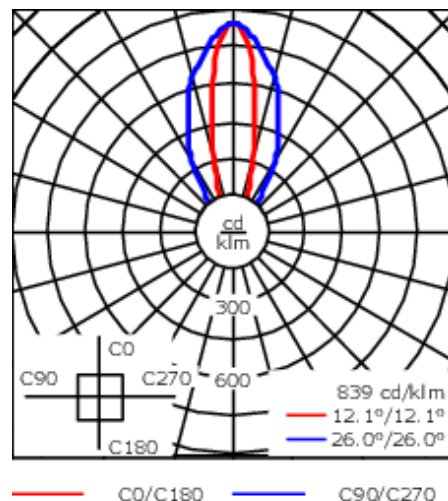
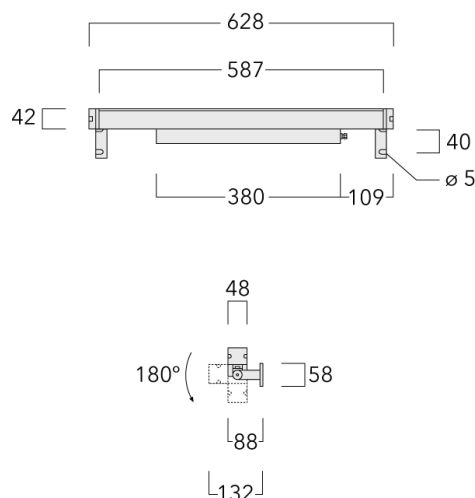


Beschreibung

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. Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Ausführung mit separatem LED-Treiber auf Anfrage.

Gewicht	2.45 kg
Lichtverteilung	symmetrisch linear, mediumstrahlend [LM/IW]
Lichtquelle	LED-32/20W / 225 mA - 4000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	32
Bemessungsleistung	23.5 W
Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	90
Total Lumen	2880
Tj	85
Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	33.4
Total Lumen	1068.8
Ta	25



Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiges Aluminium
Abdeckung	PMMA
Farben	<div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: black;"></div> RAL9004 Signalschwarz <div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #808080;"></div> RAL9007 Graualuminium <div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #333333;"></div> RAL7016 Anthrazitgrau <div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #F0F0F0;"></div> 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)