



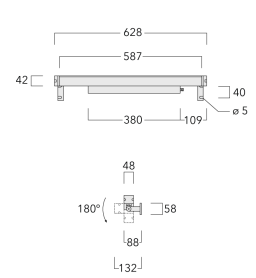
Beschreibung

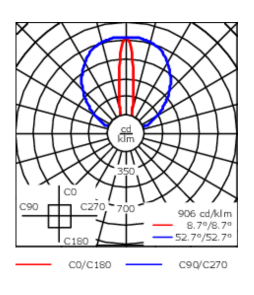
IP67, SKI. IK09. Korrosionsbeständiges Aluminium. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. PMMA Abdeckung. Lineare PMMA LED Linse. 1,2 m Anschlussleitung, UV-stabilisiert und PVC frei. Die Leuchte ist fertig vorverdrahtet und muss zur Installation nicht geöffnet werden, 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, engstrahlend [LE]
Lichtquelle	LED-32/20W / 225 mA - 2700 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	65.7
Total Lumen	2101.3
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 IK09 Schlagfestigkeit

Elektrische Beschreibung

Korrosionsbeständigkeit 5CE

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Integrierter LED Treiber mit DALI Interface

WE-EF LEUCHTEN GmbH

187-0535





Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse D (Lichtquelle)