

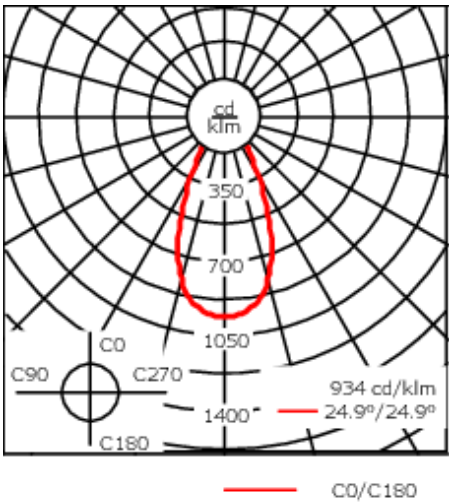
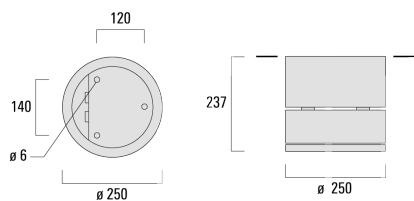


Beschreibung

IP65, SKI. IK07. SKII auf Anfrage. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. Sicherheitsglas, abklappbar. Rahmen mit Sicherungsscharnier. Zwei Kabeleinführungen. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine.

Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Gewicht	7.60 kg
Lichtverteilung	symmetrisch breitstrahlend [B]
Lichtquelle	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	24
Bemessungsleistung	54 W
Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	290
Total Lumen	6960
Tj	85
Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	224.5
Total Lumen	5388.5
Ta	25



Spezifikationen
Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	Sicherheitsglas, abklappbar
Farben	<div><div></div> RAL9004 Signalschwarz</div> <div><div></div> RAL9006 Weißaluminium</div> <div><div></div> RAL9007 Graualuminium</div> <div><div></div> RAL7016 Anthrazitgrau</div> <div><div></div> RAL9016 Verkehrsweiß</div>
Dichtung	Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP65
Schlagfestigkeit	IK07
Korrosionsbeständigkeit	5CE

Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Standard. Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.
Überspannungsschutz	6/6 kV

Weitere Informationen

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

Optisches Zubehör

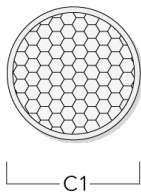
Streulinse allseitig

Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-360-DAC/DOC240-LED	134-1441	191



Wabenblende

Beschreibung	Artikelnummer	C1
Wabenblende	134-1445	191



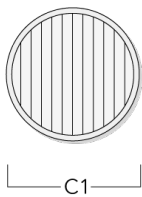
Wallwash Linse

Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-20-WW-DAC/DOC240-LED	134-1492	191



Streulinse bandförmig

Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-180-DAC/DOC240-LED	134-1382	191



Steuerung

DALI interface

Beschreibung	Artikelnummer	C
DALI interface	430-0013	90