

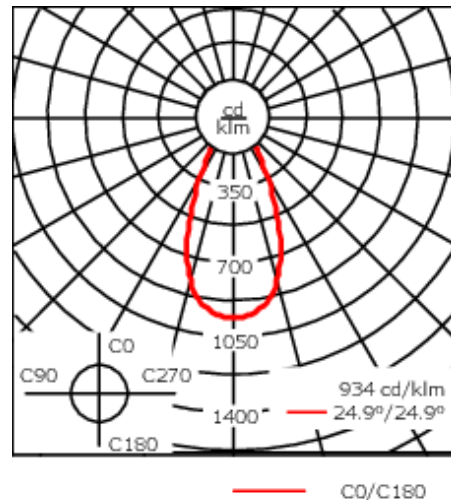
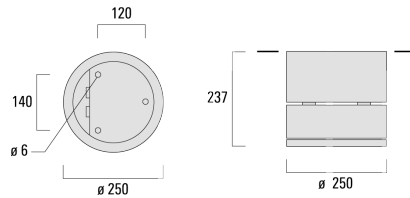


Beschreibung

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
T _j	85
Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	224.5
Total Lumen	5388.5
T _a	25



Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	Sicherheitsglas, abklappbar
Farben	<div style="display: inline-block; width: 100px; height: 15px; background-color: RAL9004 Signalschwarz;"></div> RAL9004 Signalschwarz <div style="display: inline-block; width: 100px; height: 15px; background-color: RAL9006 Weißaluminium;"></div> RAL9006 Weißaluminium <div style="display: inline-block; width: 100px; height: 15px; background-color: RAL9007 Graualuminium;"></div> RAL9007 Graualuminium <div style="display: inline-block; width: 100px; height: 15px; background-color: RAL7016 Anthrazitgrau;"></div> RAL7016 Anthrazitgrau <div style="display: inline-block; width: 100px; height: 15px; background-color: RAL9016 Verkehrsweiß;"></div> RAL9016 Verkehrsweiß
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

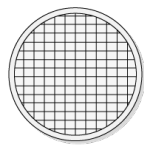
Weitere Informationen

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

Optisches Zubehör

Streulinse allseitig

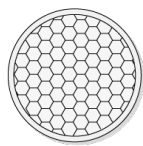
Beschreibung	Artikelnummer	C1
10-360-DAC/DOC240-LED	134-1441	191



C1

Wabenblende

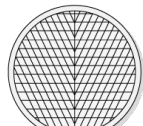
Beschreibung	Artikelnummer	C1
Wabenblende	134-1445	191



C1

Wallwash Linse

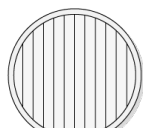
Beschreibung	Artikelnummer C1	
IO-20-WW-DAC/DOC240-LED	134-1492	191



— C1 —

Streulinse bandförmig

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



— C1 —

Steuerung**DALI interface**

Beschreibung	Artikelnummer	C
DALI interface	430-0013	90
