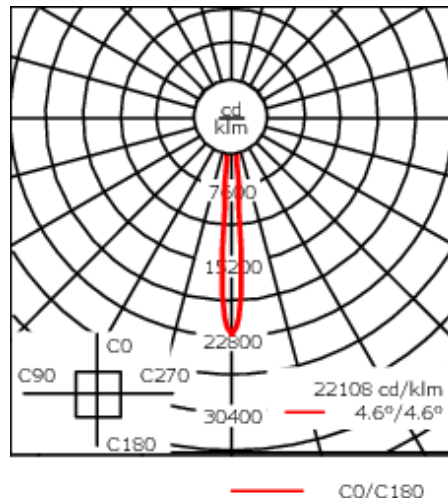
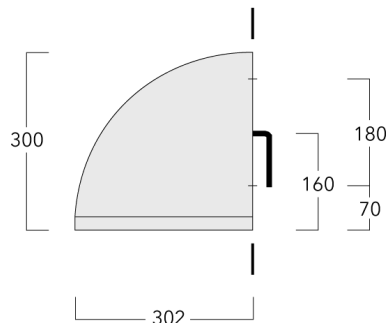


**Beschreibung**

IP65, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss, PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Zwei Kabeleinführungen. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. 1-10V oder DALI Schnittstelle auf Anfrage. Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Montage als Up- und Downlight.

Gewicht	11.40 kg
Lichtverteilung	symmetrisch extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES]
Lichtquelle	LED-24/36W / 500 mA - 4000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	24
Bemessungsleistung	39 W
Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	230
Total Lumen	5520
T _j	85
Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	212.9
Total Lumen	5109.7
T _a	25



Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	Sicherheitsglas
Farben	<div style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: black;"></div> RAL9004 Signalschwarz <div style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #e0e0e0;"></div> RAL9006 Weißaluminium <div style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #808080;"></div> RAL9007 Graualuminium <div style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #333333;"></div> RAL7016 Anthrazitgrau <div style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #f0f0f0;"></div> RAL9016 Verkehrsweiß
Dichtung	CCG® 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 (optional SP10)

Weitere Informationen

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

Steuerung

DALI interface

Beschreibung	Artikelnummer	Weitere Informationen	C
DALI interface	430-0013	DALI Variante. Die Leuchte ist mit einem Dali-Treiber DT6 (Dali 2.0) ausgestattet.	90

Dali 2.0

- Anwendungssteuerungen und Eingabegeräte definiert
- Single-Master und Multi-Master erlaubt
- Ereignisprioritäten definiert
- Getrennte Adressierung und Gruppierung von Betriebsgeräten

Hinweis: Das Mischen von Dali 1 und Dali 2.0 Treibern kann zu Problemen führen, da sich die Adressierung und der Befehlsumfang verändert hat!