

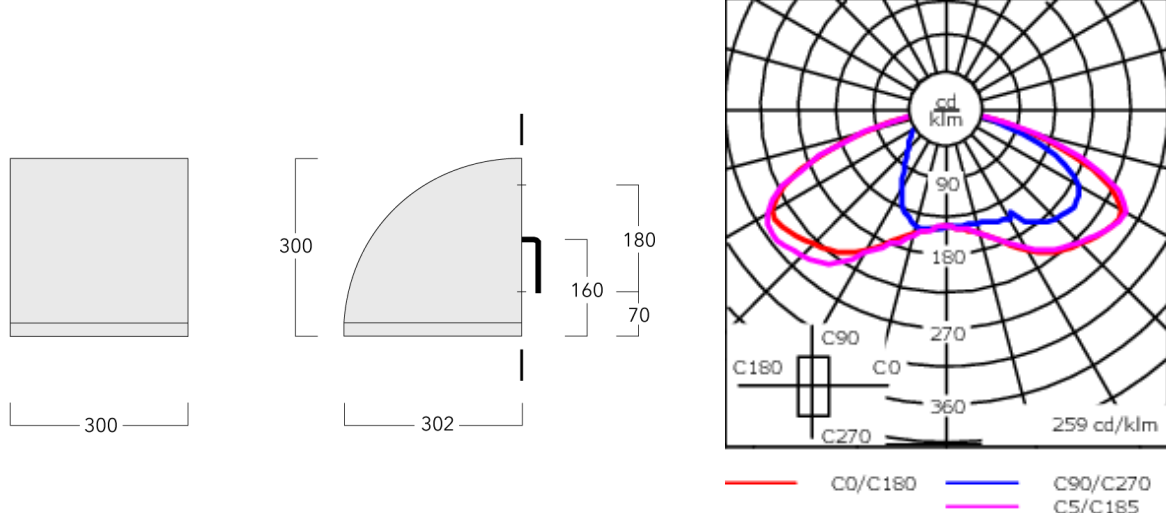


### Beschreibung

IP65, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss, PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Zwei Kabeleinführungen. Eingegebauter elektro-nische Betriebsgeräte. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Ein-gebaute 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	asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend [R65]
Lichtquelle	LED-24/24W / 350 mA - 3000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	24
Bemessungsleistung	26.5 W
<b>Nominal Lichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	155
Total Lumen	3720
T <sub>j</sub>	85
<b>Bemessungslichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	116.2
Total Lumen	2788.8
T <sub>a</sub>	25



## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

Abdeckung Sicherheitsglas

Farben

<span style="background-color: black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span>	RAL9004 Signalschwarz
<span style="background-color: #808080; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span>	RAL9007 Graualuminium
<span style="background-color: #333333; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span>	RAL7016 Anthrazitgrau
<span style="background-color: #F0F0F0; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span>	RAL9016 Verkehrsweiß

Dichtung CCG® Silikondichtung

Schutzart IP65

Schlagfestigkeit IK07

### Elektrische Beschreibung

Netzgerät / Standard. Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.  
Vorschaltgerät

### 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!