

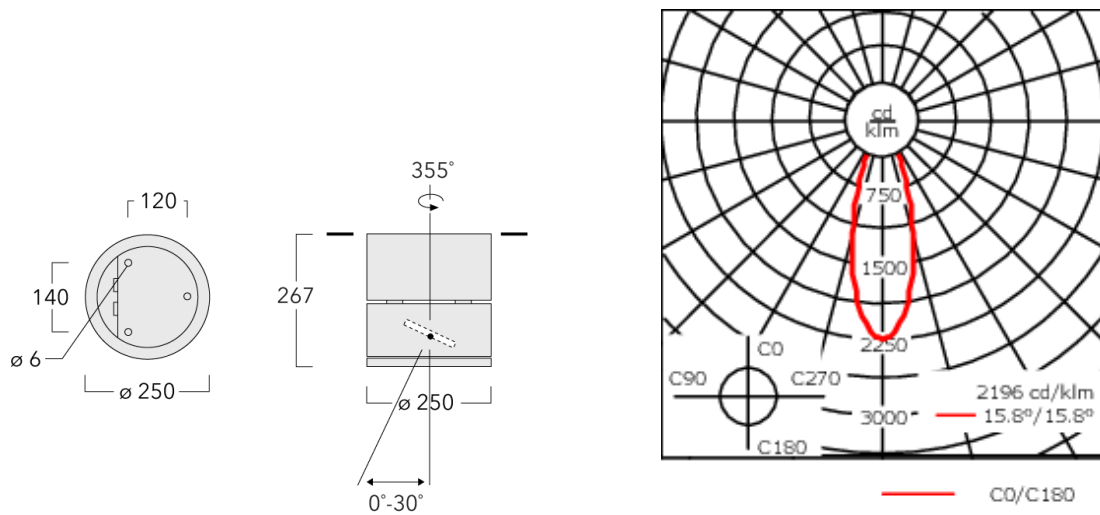


### Beschreibung

IP65, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. 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. Gimbal, 355° dreh- und 30° schwenkbar. Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Ein internes optisches Zubehör möglich.

Gewicht	8.50 kg
Lichtverteilung	symmetrisch mediumstrahlend [M]
Lichtquelle	LED-12/18W / 500 mA - 4000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	12
Bemessungsleistung	21 W
<b>Nominal Lichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	230
Total Lumen	2760
T <sub>j</sub>	85
<b>Bemessungslichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	199.8
Total Lumen	2398
T <sub>a</sub>	25



## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	Sicherheitsglas, abklappbar
Farben	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <span style="display: inline-block; width: 20px; height: 20px; background-color: black; border-radius: 50%;"></span>  RAL9004 Signalschwarz         </div> <div style="text-align: center;"> <span style="display: inline-block; width: 20px; height: 20px; background-color: #c0c0c0; border-radius: 50%;"></span>  RAL9006 Weißaluminium         </div> <div style="text-align: center;"> <span style="display: inline-block; width: 20px; height: 20px; background-color: #808080; border-radius: 50%;"></span>  RAL9007 Graualuminium         </div> <div style="text-align: center;"> <span style="display: inline-block; width: 20px; height: 20px; background-color: #333333; border-radius: 50%;"></span>  RAL7016 Anthrazitgrau         </div> <div style="text-align: center;"> <span style="display: inline-block; width: 20px; height: 20px; background-color: #e0e0e0; border-radius: 50%;"></span>  RAL9016 Verkehrsweiß         </div> </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

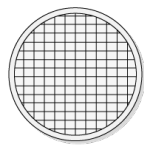
Energieeffizienzklasse    C-D (Lichtquelle)

---

## Optisches Zubehör

### Streulinse allseitig

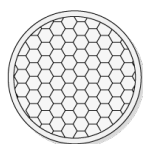
Beschreibung	Artikelnummer	C1
I0-360-DAC/DOC240-GB-LED	134-1442	98



C1

### Wabenblende

Beschreibung	Artikelnummer	C1
IW-DAC/DOC240-GB LED	134-1449	98

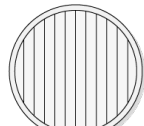


C1

**Streulinse bandförmig**

---

Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-180-DAC/DOC240-GB LED	185-2632	98



— C1 —

---

**Steuerung****DALI interface**

Beschreibung	Artikelnummer	C
DALI interface	430-0013	90

---