

## DAC240-GB LED

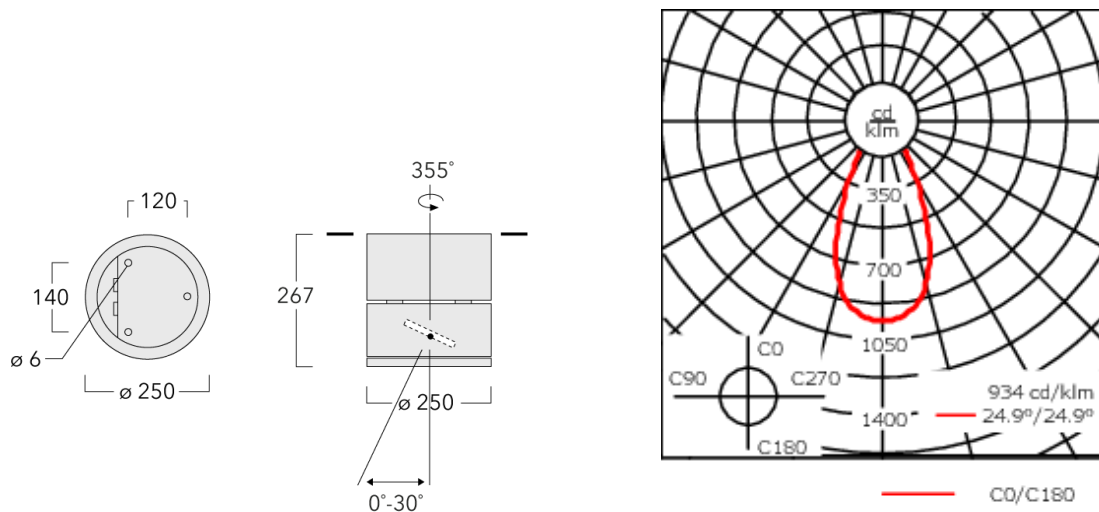
**Beschreibung**

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 breitstrahlend [B]
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
Tj	85
<b>Bemessungslichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	178.1
Total Lumen	2136.8
Ta	25

## DAC240-GB LED



## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	Sicherheitsglas, abklappbar
Farben	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span><span style="background-color: black; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span> RAL9004 Signalschwarz</span> <span><span style="background-color: #808080; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span> RAL9007 Graualuminium</span> <span><span style="background-color: #333333; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span> RAL7016 Anthrazitgrau</span> <span><span style="background-color: #F0F0F0; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span> RAL9016 Verkehrsweiß</span> </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.

### Weitere Informationen

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

**Optisches Zubehör****Streulinse allseitig**

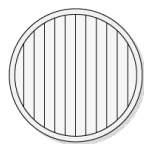
Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-360-DAC/DOC240-GB-LED	134-1442	98



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

---