

## DAC220 LED

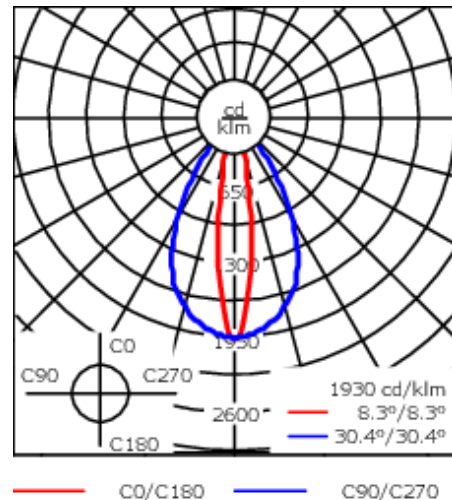
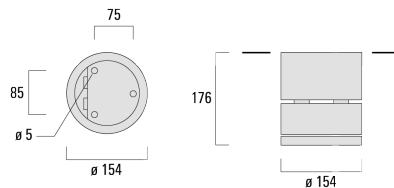
**Beschreibung**

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.

Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Gewicht	3.00 kg
Lichtverteilung	bandförmig extrem engstrahlend [EE]
Lichtquelle	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	12
Bemessungsleistung	27 W
<b>Nominal Lichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	310
Total Lumen	3720
T <sub>j</sub>	85
<b>Bemessungslichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	244.5
Total Lumen	2933.4
T <sub>a</sub>	25

## DAC220 LED



## Spezifikationen

## Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	Sicherheitsglas, abklappbar
Farben	<div style="display: inline-block; width: 100px; height: 15px; background-color: black; margin-right: 10px;"></div> RAL9004 Signalschwarz <div style="display: inline-block; width: 100px; height: 15px; background-color: #c0c0c0; margin-right: 10px;"></div> RAL9007 Graualuminium <div style="display: inline-block; width: 100px; height: 15px; background-color: #333333; margin-right: 10px;"></div> RAL7016 Anthrazitgrau <div style="display: inline-block; width: 100px; height: 15px; background-color: #f0f0f0; margin-right: 10px;"></div> RAL9016 Verkehrsweiß
Dichtung	Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP65
Schlagfestigkeit	IK07
Korrosionsbeständigkeit	5CE

## Elektrische Beschreibung

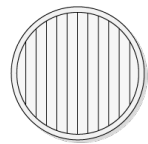
Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Standard. Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

## Weitere Informationen

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

**Optisches Zubehör****Streulinse bandförmig**

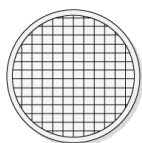
Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-180-DAC/DOC220-LED	134-1381	105



— C1 —

**Streulinse allseitig**

Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-360-DAC/DOC220-LED	134-1440	105



— C1 —

**DAC220 LED****Wabenblende**

---

Beschreibung	Artikelnummer C1	
Wabenblende	134-1444	105

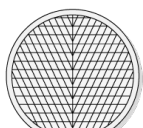


— C1 —

**Wallwash Linse**

---

Beschreibung	Artikelnummer C1	
IO-20-WW-DAC/DOC220-LED	134-1491	105



— C1 —

**DAC220 LED**

---

**Steuerung**

**DALI interface**

Beschreibung	Artikelnummer	C
DALI interface	430-0013	90

---