

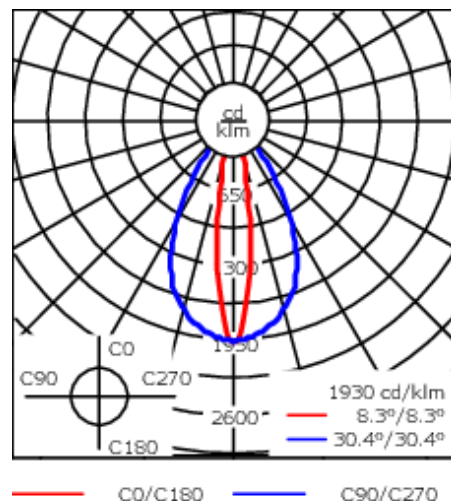
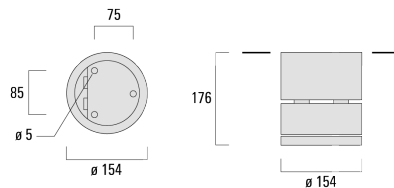
DAC220 LED**Beschreibung**

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 |
| Nominal Lichtstrom (lm) | |
| LED Lumen | 310 |
| Total Lumen | 3720 |
| Tj | 85 |
| Bemessungslichtstrom (lm) | |
| LED Lumen | 244.5 |
| Total Lumen | 2933.4 |
| Ta | 25 |

DAC220 LED

**Spezifikationen****Materialbeschreibung**

| | |
|-------------------------|---|
| Gehäuse | Korrosionsbeständiger Aluminiumguss |
| Abdeckung | Sicherheitsglas, abklappbar |
| Farben | <div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: black;"></div> RAL9004 Signalschwarz <div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div> RAL9006 Weißaluminium <div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #808080;"></div> RAL9007 Graualuminium <div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #333333;"></div> RAL7016 Anthrazitgrau <div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #f0f0f0;"></div> RAL9016 Verkehrsweiß |
| Dichtung | Silikondichtung |
| Schrauben | PCS beschichtete Edelstahlschrauben |
| Schutzart | IP65 |
| Schlagfestigkeit | IK07 |
| Korrosionsbeständigkeit | 5CE |

Elektrische Beschreibung

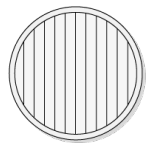
| | |
|----------------------------|---|
| Netz | 220-240V / 50-60 Hz |
| Netzgerät / Vorschaltgerät | Standard. Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung bitte angeben. |
| Überspannungsschutz | 1/2 kV |

Weitere Informationen

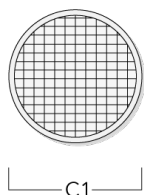
| | |
|------------------------|------------------------|
| Lebensdauer | Ta=25° L90B10 > 90000h |
| Energieeffizienzklasse | C-D (Lichtquelle) |

DAC220 LED**Optisches Zubehör****Streulinse bandförmig**

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

**Streulinse allseitig**

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



DAC220 LED**Wabenblende**

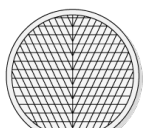
| | | |
|---------------|------------------|-----|
| Beschreibung | Artikelnummer C1 | |
| IW-DOC22_-LED | 134-1444 | 105 |



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 |
