

DAC240 LED

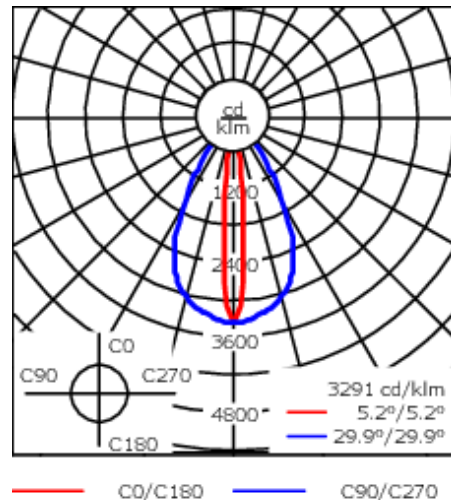
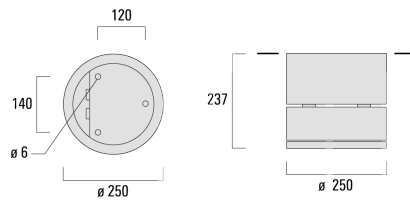
**Beschreibung**

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 | 7.70 kg |
| Lichtverteilung | bandförmig extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES] |
| Lichtquelle | LED-24/48W / 700 mA - 3000 K |
| CRI | 80 |
| Netz | EVG |
| LEDs | 24 |
| Bemessungsleistung | 54 W |
| Nominal Lichtstrom (lm) | |
| LED Lumen | 290 |
| Total Lumen | 6960 |
| T _j | 85 |
| Bemessungslichtstrom (lm) | |
| LED Lumen | 268.4 |
| Total Lumen | 6442.7 |
| T _a | 25 |

DAC240 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

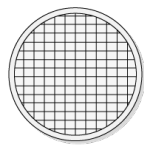
| | |
|----------------------------|---|
| Netz | 220-240V / 50-60 Hz |
| Netzgerät / Vorschaltgerät | Standard. Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung bitte angeben. |

Weitere Informationen

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

Optisches Zubehör**Streulinse allseitig**

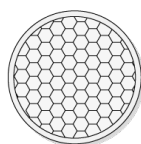
| Beschreibung | Artikelnummer | C1 |
|-----------------------|---------------|-----|
| 10-360-DAC/DOC240-LED | 134-1441 | 191 |



C1

Wabenblende

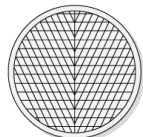
| Beschreibung | Artikelnummer | C1 |
|--------------|---------------|-----|
| Wabenblende | 134-1445 | 191 |



C1

DAC240 LED**Wallwash Linse**

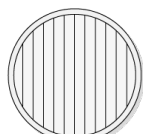
| | | |
|-------------------------|---------------|-----|
| Beschreibung | Artikelnummer | C1 |
| IO-20-WW-DAC/DOC240-LED | 134-1492 | 191 |



— C1 —

Streulinse bandförmig

| | | |
|-----------------------|---------------|-----|
| Beschreibung | Artikelnummer | C1 |
| IO-180-DAC/DOC240-LED | 134-1382 | 191 |



— C1 —

DAC240 LED

Steuerung**DALI interface**

| Beschreibung | Artikelnummer | C |
|----------------|---------------|----|
| DALI interface | 430-0013 | 90 |
