

DAC240 LED

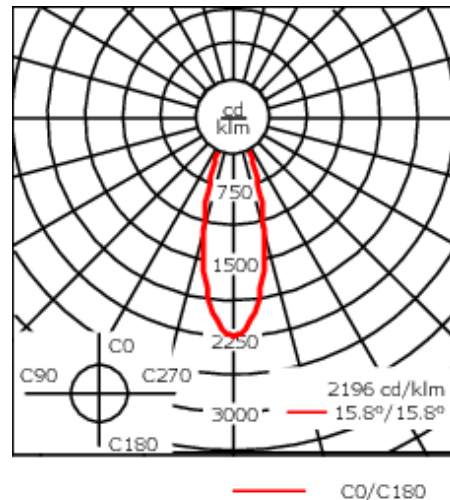
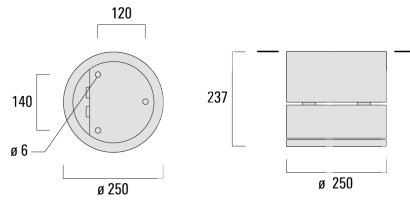
**Beschreibung**

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 | 7.60 kg |
| Lichtverteilung | symmetrisch mediumstrahlend [M] |
| 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 |
| Tj | 85 |
| Bemessungslichtstrom (lm) | |
| LED Lumen | 252 |
| Total Lumen | 6047.2 |
| Ta | 25 |

DAC240 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: #ccc;"></div> RAL9007 Graualuminium <div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #333;"></div> RAL7016 Anthrazitgrau <div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #fff;"></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**

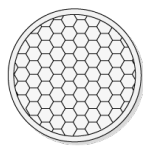
| Beschreibung | Artikelnummer | C1 |
|-----------------------|---------------|-----|
| IO-360-DAC/DOC240-LED | 134-1441 | 191 |



C1

Wabenblende

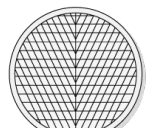
| Beschreibung | Artikelnummer | C1 |
|--------------|---------------|-----|
| Wabenblende | 134-1445 | 191 |



C1

DAC240 LED**Wallwash Linse**

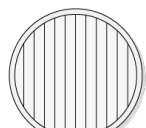
| | | |
|-------------------------|------------------|-----|
| Beschreibung | Artikelnummer C1 | |
| IO-20-WW-DAC/DOC240-LED | 134-1492 | 191 |



_____C1_____

Streulinse bandförmig

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



_____C1_____

Steuerung**DALI interface**

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