

DOC240-GB LED

**Beschreibung**

IP66, 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.

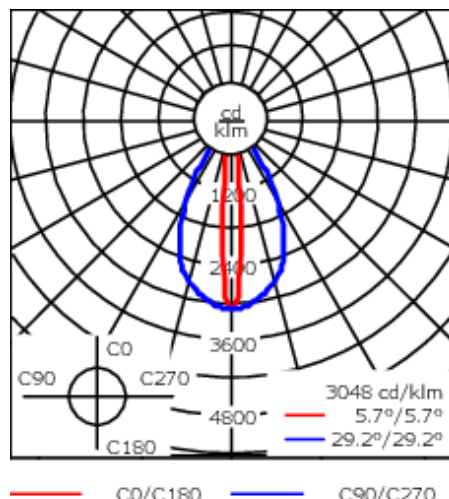
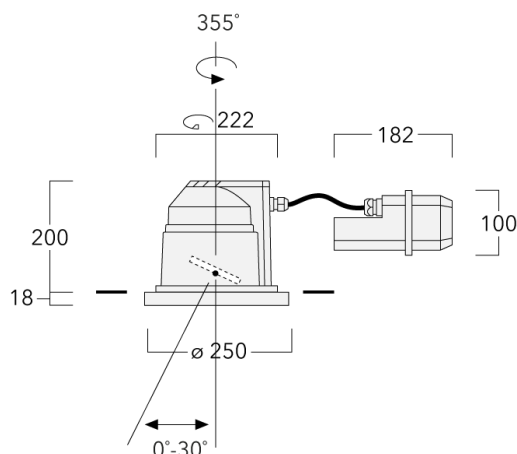
Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Für die Montage in Betondecken wird ein Einbautopf benötigt, der separat bestellt werden muss. Deckenbündige oder erhabene Montage.

Leuchte zur Installation in chlorhaltigen Atmosphären wie z.B. in Schwimmbädern auf Anfrage, bei Bestellung bitte angeben.

| | |
|----------------------------------|---|
| Gewicht | 5.50 kg |
| Lichtverteilung | bandförmig extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES] |
| Lichtquelle | LED-12/18W / 500 mA - 3000 K |
| CRI | 80 |
| Netz | EVG |
| LEDs | 12 |
| Bemessungsleistung | 21 W |
| Nominal Lichtstrom (lm) | |
| LED Lumen | 215 |
| Total Lumen | 2580 |
| Tj | 85 |
| Bemessungslichtstrom (lm) | |
| LED Lumen | 177.1 |
| Total Lumen | 2124.7 |
| Ta | 25 |

DOC240-GB LED

**Spezifikationen****Materialbeschreibung**

| | |
|-------------------------|---|
| Gehäuse | Korrosionsbeständiger Aluminiumguss |
| Abdeckung | Sicherheitsglas, abklappbar |
| Farben | <ul style="list-style-type: none"> RAL9004 Signalschwarz RAL9007 Graualuminium RAL7016 Anthrazitgrau RAL9016 Verkehrsweiß |
| Dichtung | Silikondichtung |
| Schrauben | PCS beschichtete Edelstahlschrauben |
| Schutzart | IP66 |
| 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 | T _a =25° L90B10 > 90000h |
| Energieeffizienzklasse | C-D (Lichtquelle) |

Optisches Zubehör**Streulinse allseitig**

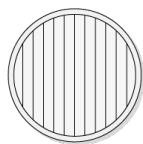
| Beschreibung | Artikelnummer | C1 |
|--------------------------|---------------|----|
| IO-360-DAC/DOC240-GB-LED | 134-1442 | 98 |



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 |