

DOC240-GB LED

**Beschreibung**

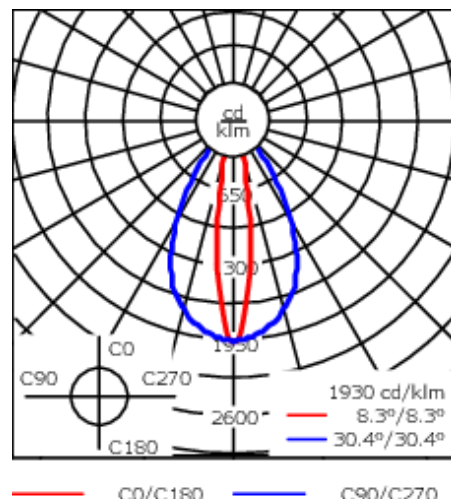
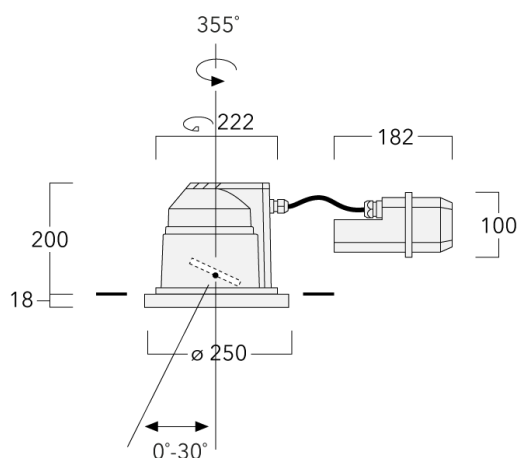
IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. Sicherheitsglas, abklappbar. Rahmen mit Sicherungsscharnier. Zwei Kabeleinführungen. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte 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 [EE] |
| Lichtquelle | LED-12/18W / 500 mA - 4000 K |
| CRI | 80 |
| Netz | EVG |
| LEDs | 12 |
| Bemessungsleistung | 21 W |
| Nominal Lichtstrom (lm) | |
| LED Lumen | 230 |
| Total Lumen | 2760 |
| T _j | 85 |
| Bemessungslichtstrom (lm) | |
| LED Lumen | 181.4 |
| Total Lumen | 2176.4 |
| T _a | 25 |



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> RAL9006 Weißaluminium <div style="display: inline-block; width: 100px; height: 15px; background-color: #808080; 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: #e0e0e0; margin-right: 10px;"></div> 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. |
| Überspannungsschutz | 6/6 kV |

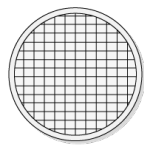
Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

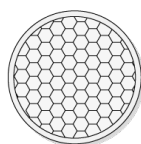
Energieeffizienzklasse C-D (Lichtquelle)

Optisches Zubehör**Streulinse allseitig**

| Beschreibung | Artikelnummer | C1 |
|--------------------------|---------------|----|
| I0-360-DAC/DOC240-GB-LED | 134-1442 | 98 |

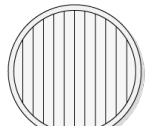
**C1****Wabenblende**

| Beschreibung | Artikelnummer | C1 |
|----------------------|---------------|----|
| IW-DAC/DOC240-GB LED | 134-1449 | 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 |
