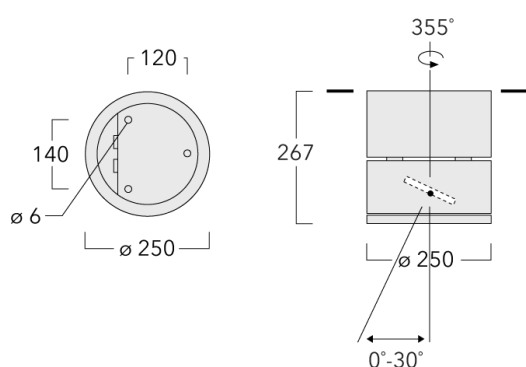


**Deckenleuchten****Beschreibung**

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. Gimbal, 355° dreh- und 30° schwenkbar. Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Ein internes optisches Zubehör möglich.

**Deckenleuchten****Spezifikationen****Materialbeschreibung**

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Gehäuse                 | Korrosionsbeständiger Aluminiumguss   |
| Abdeckung               | Sicherheitsglas, abklappbar   |
| Farben                  |  RAL9004 Signalschwarz<br> RAL9007 Graualuminium<br> RAL7016 Anthrazitgrau<br> 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)      |

**Deckenleuchten****Auswahl****Lichtverteilung**

symmetrisch breitstrahlend [B]



symmetrisch mediumstrahlend [M]



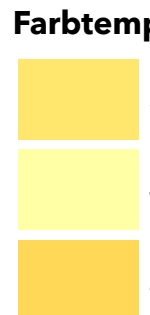
symmetrisch extrem engstrahlend [EE]



symmetrisch extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES]



wallwash [A20]

**Farbtemperaturen**

3000 K

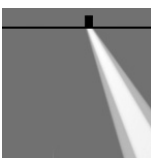
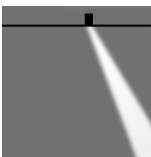
4000 K

2700 K

21 W

**Nominal Watt**

**Deckenleuchten****Konfigurationen**

| Lichtverteilung   | Artikelnummer | Lichtquelle                  | Bemes-sungslicht-strom | Bemes-sungsleis-tung | CRI | Gewicht (kg) |
|---|---------------|------------------------------|------------------------|----------------------|-----|--------------|
| symmetrisch breitstrahlend [B]<br>                          | 134-1596      | LED-12/18W / 500 mA - 3000 K | 1997.5                 | 21 W                 | 80  | 8.50         |
|   | 134-1597      | LED-12/18W / 500 mA - 4000 K | 2136.8                 | 21 W                 | 80  | 8.50         |
|   | 134-1944      | LED-12/18W / 500 mA - 2700 K | 1858.1                 | 21 W                 | 80  | 8.50         |
| symmetrisch extrem engstrahlend [EE]<br>                    | 134-1602      | LED-12/18W / 500 mA - 3000 K | 2137.9                 | 21 W                 | 80  | 8.50         |
|   | 134-1603      | LED-12/18W / 500 mA - 4000 K | 2287                   | 21 W                 | 80  | 8.50         |
|   | 134-1946      | LED-12/18W / 500 mA - 2700 K | 1988.7                 | 21 W                 | 80  | 8.50         |
| symmetrisch extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES]<br> | 134-1605      | LED-12/18W / 500 mA - 3000 K | 2388.2                 | 21 W                 | 80  | 8.50         |
|   | 134-1606      | LED-12/18W / 500 mA - 4000 K | 2554.9                 | 21 W                 | 80  | 8.50         |
|   | 134-1947      | LED-12/18W / 500 mA - 2700 K | 2221.6                 | 21 W                 | 80  | 8.50         |
| symmetrisch mediumstrahlend [M]<br>                       | 134-1598      | LED-12/18W / 500 mA - 3000 K | 2241.6                 | 21 W                 | 80  | 8.50         |
|   | 134-1599      | LED-12/18W / 500 mA - 4000 K | 2398                   | 21 W                 | 80  | 8.50         |
|   | 134-1945      | LED-12/18W / 500 mA - 2700 K | 2085.2                 | 21 W                 | 80  | 8.50         |
| wallwash [A20]<br>  | 134-1600      | LED-12/18W / 500 mA - 3000 K | 1798.6                 | 21 W                 | 80  | 8.50         |
|   | 134-1601      | LED-12/18W / 500 mA - 4000 K | 1924                   | 21 W                 | 80  | 8.50         |
|   | 134-1948      | LED-12/18W / 500 mA - 2700 K | 1673.1                 | 21 W                 | 80  | 8.50         |

**Deckenleuchten****Optisches Zubehör****Streulinse allseitig**

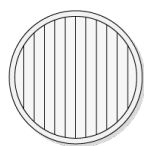
| Beschreibung             | Artikelnummer | C1 |
|--------------------------|---------------|----|
| IO-360-DAC/DOC240-GB-LED | 134-1442      | 98 |



C1

**Streulinse bandförmig**

| Beschreibung             | Artikelnummer | C1 |
|--------------------------|---------------|----|
| IO-180-DAC/DOC240-GB LED | 185-2632      | 98 |



C1

**Deckenleuchten**

---

**Steuerung****DALI interface**

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

---