

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.

Deckenleuchten**Spezifikationen****Materialbeschreibung**

| | |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gehäuse | Korrosionsbeständiger Aluminiumguss |
| Abdeckung | Sicherheitsglas, abklappbar |
| Farben |  RAL9004 Signalschwarz  RAL9006 Weißaluminium  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. |
| Überspannungsschutz | 6/6 kV |

Weitere Informationen

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

Auswahl

Lichtverteilung



symmetrisch mediumstrahlend [M]



bandförmig mediumstrahlend [M]



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



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



symmetrisch breitstrahlend [B]



symmetrisch extrem engstrahlend [EE]



bandförmig extrem engstrahlend [EE]



wallwash [A20]

Farbtemperaturen



3000 K



4000 K

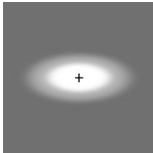
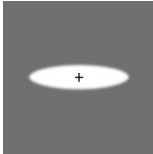


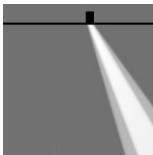
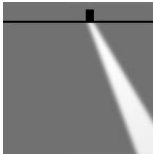
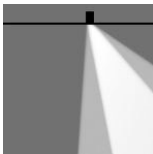


2700 K


Nominal Watt

21 W

Konfigurationen

| Lichtverteilung | Artikelnummer | Lichtquelle | Bemes- sungslicht- strom | Bemes- sungsleis- tung | CRI | Gewicht (kg) |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-----|-----------------|
| bandförmig extrem engstrahlend [EE]  | 134-1347+185-2632 | LED-12/18W / 500 mA - 3000 K | 2034.5 | 21 W | 80 | 5.50 |
| | 134-1348+185-2632 | LED-12/18W / 500 mA - 4000 K | 2176.4 | 21 W | 80 | 5.50 |
| bandförmig extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES]  | 134-1256+185-2632 | LED-12/18W / 500 mA - 3000 K | 2124.7 | 21 W | 80 | 5.50 |
| | 134-1257+185-2632 | LED-12/18W / 500 mA - 4000 K | 2272.9 | 21 W | 80 | 5.50 |
| bandförmig mediumstrahlend [M]  | 134-1253+185-2632 | LED-12/18W / 500 mA - 3000 K | 2183.2 | 21 W | 80 | 5.50 |
| | 134-1254+185-2632 | LED-12/18W / 500 mA - 4000 K | 2335.5 | 21 W | 80 | 5.50 |
| symmetrisch breitstrahlend [B]  | 134-1344 | LED-12/18W / 500 mA - 3000 K | 2008.5 | 21 W | 80 | 5.50 |
| | 134-1345 | LED-12/18W / 500 mA - 4000 K | 2148.7 | 21 W | 80 | 5.50 |
| | 134-1940 | LED-12/18W / 500 mA - 2700 K | 1868.4 | 21 W | 80 | 5.50 |
| symmetrisch extrem engstrahlend [EE]  | 134-1347+185-2632 | LED-12/18W / 500 mA - 3000 K | 2137.9 | 21 W | 80 | 5.50 |
| | 134-1348 | LED-12/18W / 500 mA - 4000 K | 2287 | 21 W | 80 | 5.50 |
| | 134-1942 | LED-12/18W / 500 mA - 2700 K | 1988.7 | 21 W | 80 | 5.50 |
| symmetrisch extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES]  | 134-1256+185-2632 | LED-12/18W / 500 mA - 3000 K | 2281.9 | 21 W | 80 | 5.50 |
| | 134-1257 | LED-12/18W / 500 mA - 4000 K | 2441.1 | 21 W | 80 | 5.50 |
| | 134-1943 | LED-12/18W / 500 mA - 2700 K | 2122.7 | 21 W | 80 | 5.50 |
| symmetrisch mediumstrahlend [M]  | 134-1253 | LED-12/18W / 500 mA - 3000 K | 2223.1 | 21 W | 80 | 5.50 |
| | 134-1254 | LED-12/18W / 500 mA - 4000 K | 2378.2 | 21 W | 80 | 5.50 |
| | 134-1941 | LED-12/18W / 500 mA - 2700 K | 2068 | 21 W | 80 | 5.50 |

Deckenleuchten

| Lichtverteilung | Artikelnummer | Lichtquelle | Bemes- sungslicht- strom | Bemes- sungsleis- tung | CRI | Gewicht (kg) |
|----------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-----|-----------------|
| wallwash [A20] | 134-1611 | LED-12/18W / 500 mA - 3000 K | 1798.6 | 21 W | 80 | 5.50 |
|  | 134-1612 | LED-12/18W / 500 mA - 4000 K | 1924 | 21 W | 80 | 5.50 |

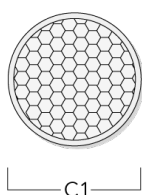
Steuerung

DALI interface

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

Optisches Zubehör**Wabenblende**

| Beschreibung | Artikelnummer | C1 |
|----------------------|---------------|----|
| IW-DAC/DOC240-GB LED | 134-1449 | 98 |

**Streulinse bandförmig**

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

