

Beschreibung






IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Zwei Kabeleinführungen. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Die Leuchte wird anschlussfertig geliefert und muss zur Installation nicht geöffnet werden.

Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Geeignet für die Montage bis max. 40 mm Deckenstärke. 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 nicht geeignet. Sonderausführung zur Installation in chlorhaltigen Atmosphären auf Anfrage, bei Bestellung bitte angeben.

Spezifikationen**Materialbeschreibung**

| | |
|-------------------------|--|
| Gehäuse | Korrosionsbeständiger Aluminiumguss |
| Abdeckung | Sicherheitsglas |
| Farben |  RAL9004 Signalschwarz  RAL9006 Weißaluminium  RAL9007 Graualuminium  RAL7016 Anthrazitgrau  RAL9016 Verkehrsweiß |
| Dichtung | CCG® 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) |

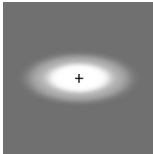
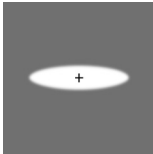
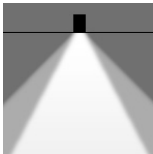
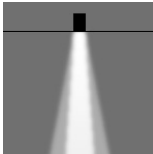
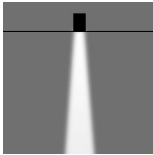

Auswahl
Lichtverteilung

| | |
|---|--|
|  | symmetrisch breitstrahlend [B] |
|  | symmetrisch mediumstrahlend [M] |
|  | symmetrisch extrem engstrahlend [EE] |
|  | symmetrisch extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES] |
|  | wallwash [A20] |
|  | bandförmig extrem engstrahlend [EE] |
|  | bandförmig extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES] |

Farbtemperaturen Nominal Watt


| | | |
|--|--------|-------------|
|  | 3000 K | 24 W 0 W |
|  | 4000 K | |
|  | 2700 K | |

Konfigurationen

| Lichtverteilung | Artikelnummer | Lichtquelle | Bemes- sungslicht- strom | Bemes- sungsleis- tung | CRI | Gewicht (kg) |
|---|-------------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-----|-----------------|
| bandförmig extrem engstrahlend [EE]  | 134-1741+134-1745 | LED-12/24W / 700 mA - 3000 K | 2744.2 | 27 W | 80 | 2.30 |
| | 134-1742+134-1745 | LED-12/24W / 700 mA - 4000 K | 2933.4 | 27 W | 80 | 2.30 |
| bandförmig extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES]  | 134-1743+134-1745 | LED-12/24W / 700 mA - 3000 K | 2865.9 | 27 W | 80 | 2.30 |
| | 134-1744+134-1745 | LED-12/24W / 700 mA - 4000 K | 3063.5 | 27 W | 80 | 2.30 |
| symmetrisch breitstrahlend [B]  | 134-1737 | LED-12/24W / 700 mA - 3000 K | 2709.2 | 27 W | 80 | 2.30 |
| | 134-1738 | LED-12/24W / 700 mA - 4000 K | 2896 | 27 W | 80 | 2.30 |
| | 134-1911 | LED-12/24W / 700 mA - 2700 K | 2522.3 | 27 W | 80 | 2.30 |
| symmetrisch extrem engstrahlend [EE]  | 134-1741 | LED-12/24W / 700 mA - 3000 K | 2883.7 | 27 W | 80 | 2.30 |
| | 134-1742 | LED-12/24W / 700 mA - 4000 K | 3082.5 | 27 W | 80 | 2.30 |
| | 134-1913 | LED-12/24W / 700 mA - 2700 K | 2684.8 | 27 W | 80 | 2.30 |
| symmetrisch extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES]  | 134-1743 | LED-12/24W / 700 mA - 3000 K | 3077.9 | 27 W | 80 | 2.30 |
| | 134-1744 | LED-12/24W / 700 mA - 4000 K | 3290.2 | 27 W | 80 | 2.30 |
| | 134-1914 | LED-12/24W / 700 mA - 2700 K | 2865.6 | 27 W | 80 | 2.30 |
| symmetrisch mediumstrahlend [M]  | 134-1739 | LED-12/24W / 700 mA - 3000 K | 2998.6 | 27 W | 80 | 2.30 |
| | 134-1740 | LED-12/24W / 700 mA - 4000 K | 3205.4 | 27 W | 80 | 2.30 |
| | 134-1912 | LED-12/24W / 700 mA - 2700 K | 2791.8 | 27 W | 80 | 2.30 |
| wallwash [A20] | 134-1739+134-1746 | LED-12/24W / 700 mA - 3000 K | 2405.6 | 27 W | 80 | 2.30 |
| | 134-1740+134-1746 | LED-12/24W / 700 mA - 4000 K | 2571.5 | 27 W | 80 | 2.30 |

DOC120 LED

Deckenleuchten

| Lichtverteilung | Artikelnummer | Lichtquelle | Bemes- sungslicht- strom | Bemes- sungsleis- tung | CRI | Gewicht (kg) |
|--|---------------|-------------|--------------------------------|------------------------------|-----|-----------------|
|  | | | | | | |

Steuerung

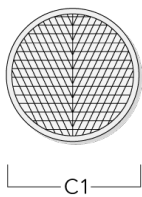
DALI interface

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

Optisches Zubehör

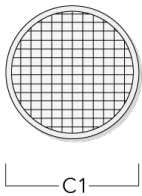
Wallwash Linse

| Beschreibung | Artikelnummer | C1 |
|---------------------|---------------|-----|
| IO-20-WW-DOC120-LED | 134-1746 | 103 |



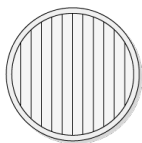
Streulinse allseitig

| Beschreibung | Artikelnummer | C1 |
|-------------------|---------------|-----|
| IO-360-DOC120-LED | 134-1747 | 103 |



Streulinse bandförmig

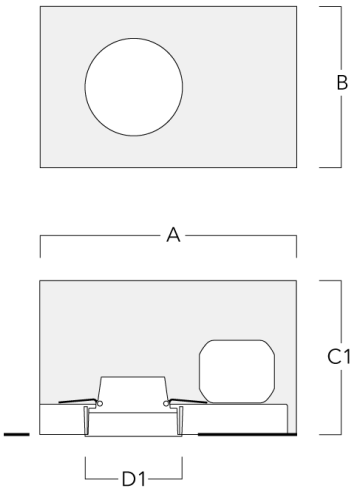
| Beschreibung | Artikelnummer | C1 |
|-------------------|---------------|-----|
| IO-180-DOC120-LED | 134-1745 | 103 |



Montagezubehör

Einbautopf, erhabene Montage

| Beschreibung | Artikelnummer | A | B | C1 | D1 |
|--------------|---------------|-----|-----|-----|-----|
| BD012-I | 134-1748 | 383 | 272 | 192 | 155 |



Einbautopf, bündig mit Schattenfuge

| Beschreibung | Artikelnummer | A | B | C1 | D1 | D2 |
|--------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| BD012-III | 134-1749 | 383 | 272 | 192 | 155 | 198 |

