

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 | RAL9016 | RAL7016 | RAL9007 |
| | Signalschwarz | Verkehrsweiß | Anthrazitgrau | Graualuminium |
| Dichtung | CCG® Silikondichtung | | | |
| Schrauben | PCS beschichtete Edelstahlschrauben | | | |
| Schutzart | IP66 | | | |
| Schlagfestigkeit | IK07 | | | |

Elektrische Beschreibung

| | |
|-------------------------------|---|
| Netz | 220-240V / 50-60 Hz |
| Netzgerät / Vorschaltgerät | Standard. Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung bitte angeben. |
| Überspannungsschutz | 6/6 kV |
| Energieeffizienz | C-D (Lichtquelle) |

Weitere Informationen

| | |
|-------------|------------------------|
| Lebensdauer | Ta=25° L90B10 > 90000h |
|-------------|------------------------|

Auswahl**Lichtverteilung**

[B] symmetrisch breitstrahlend



[M] symmetrisch mediumstrahlend



[EE] symmetrisch extrem engstrahlend



[EES] symmetrisch extrem engstrahlend, sharp cut-off

Farbtemperaturen

3000K



4000K







2700K

Nominal Watt

48 W

Konfigurationen

| Lichtverteilung | Artikelnummer | Lichtquelle | Bemessungslichtstrom | Bemessungsleistung | CRI |
|---|---------------|------------------|----------------------|--------------------|-----|
|  | 134-1915 | LED-24/48W/2700K | 5016.9 lm | 48 W | 80 |
| | 134-1750 | LED-24/48W/3000K | 5388.5 lm | 48 W | 80 |
| | 134-1751 | LED-24/48W/4000K | 5760.1 lm | 48 W | 80 |
| [B] symmetrisch breitstrahlend | | | | | |
|  | 134-1917 | LED-24/48W/2700K | 5573.3 lm | 48 W | 80 |
| | 134-1756 | LED-24/48W/3000K | 5986.1 lm | 48 W | 80 |
| | 134-1757 | LED-24/48W/4000K | 6398.9 lm | 48 W | 80 |
| [EE] symmetrisch extrem engstrahlend | | | | | |
|  | 134-1918 | LED-24/48W/2700K | 5998.4 lm | 48 W | 80 |
| | 134-1758 | LED-24/48W/3000K | 6442.7 lm | 48 W | 80 |
| | 134-1759 | LED-24/48W/4000K | 6887 lm | 48 W | 80 |
| [EES] symmetrisch extrem engstrahlend, sharp cut-off | | | | | |
|  | 134-1916 | LED-24/48W/2700K | 5630.1 lm | 48 W | 80 |
| | 134-1752 | LED-24/48W/3000K | 6047.2 lm | 48 W | 80 |
| | 134-1753 | LED-24/48W/4000K | 6464.2 lm | 48 W | 80 |
| [M] symmetrisch mediumstrahlend | | | | | |