

Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiges Aluminium. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Deckenbefestigung durch Baldachin. Leitungspendel 0,5 bis 1,5 m, bei Bestellung bitte angeben. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Zwei Kabeleinführungen zur Durchverdrahtung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine.

Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Spezifikationen

Materialbeschreibung

| | | | | |
|------------------|---|----------------|----------------|----------------|
| Gehäuse | Korrosionsbeständiger Aluminiumguss / Strangpressprofil | | | |
| Abdeckung | Sicherheitsglas | | | |
| Farben | RAL9004 | RAL9006 | RAL9007 | RAL7016 |
| | Signalschwarz | Weißaluminium | Graualuminium | Anthrazitgrau |
| | RAL9016 | | | |
| | Verkehrsweiß | | | |
| 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 | 1/2 kV (optional SP10) |
| 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

2700K



3000K







4000K

Nominal Watt

12 W

Konfigurationen

| Lichtverteilung | Artikelnummer | Lichtquelle | Bemessungslichtstrom | Bemessungsleistung | CRI |
|---|---------------|-----------------|----------------------|--------------------|-----|
|  | 134-2089 | LED-6/12W/2700K | 1070 lm | 12 W | 80 |
| | 134-2090 | LED-6/12W/3000K | 1149.2 lm | 12 W | 80 |
| | 134-2091 | LED-6/12W/4000K | 1228.5 lm | 12 W | 80 |
| [B] symmetrisch breitstrahlend | | | | | |
|  | 134-2095 | LED-6/12W/2700K | 1347.7 lm | 12 W | 80 |
| | 134-2096 | LED-6/12W/3000K | 1447.6 lm | 12 W | 80 |
| | 134-2097 | LED-6/12W/4000K | 1547.4 lm | 12 W | 80 |
| [EE] symmetrisch extrem engstrahlend | | | | | |
|  | 134-2098 | LED-6/12W/2700K | 1424 lm | 12 W | 80 |
| | 134-2099 | LED-6/12W/3000K | 1529.5 lm | 12 W | 80 |
| | 134-2100 | LED-6/12W/4000K | 1635 lm | 12 W | 80 |
| [EES] symmetrisch extrem engstrahlend, sharp cut-off | | | | | |
|  | 134-2092 | LED-6/12W/2700K | 1201.1 lm | 12 W | 80 |
| | 134-2093 | LED-6/12W/3000K | 1290.1 lm | 12 W | 80 |
| | 134-2094 | LED-6/12W/4000K | 1379 lm | 12 W | 80 |
| [M] symmetrisch mediumstrahlend | | | | | |