

Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK08. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Sicherheitsglas. CCG® Silikondichtung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Variante mit 2200 K bis max. 1050 mA erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Montage als Up- und Downlight.



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 IK08 Korrosionsbeständigkeit 5CE

Elektrische Beschreibung

Netz 220-240V / 50-60 Hz

Netzgerät / Standard. Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Vorschaltgerät

Leistungsfaktor > 0,9 Überspannungsschutz 1/2 kV

Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h



Auswahl Lichtverteilung



asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend [R45]

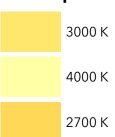


symmetrisch mediumstrahlend [M]



symmetrisch engstrahlend [E]

Farbtemperaturen Nominal Watt



0 W





Konfigurationen

| Lichtverteilung | Artikelnummer | Lichtquelle | Bemes- sungslicht- strom | Bemes- sungsleis- tung | CRI | Gewicht (kg) |
|--|---------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-----|--------------|
| asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend [R45] | 131-9601 | LED-3/6W / 700 mA - 2700 K | 510.4 | 7.5 W | 80 | 1.90 |
| | 131-9602 | LED-3/9W / 1050 mA - 2700 K | 734.3 | 11 W | 80 | 1.90 |
| | 131-9603 | LED-3/13W / 1400 mA - 2700 K | 931.3 | 14 W | 80 | 1.90 |
| | 131-9960 | LED-3/6W / 700 mA - 3000 K | 548.2 | 7.5 W | 80 | 1.90 |
| | 131-9961 | LED-3/6W / 700 mA - 4000 K | 586 | 7.5 W | 80 | 1.90 |
| | 131-9962 | LED-3/9W / 1050 mA - 3000 K | 770.1 | 11 W | 80 | 1.90 |
| | 131-9963 | LED-3/9W / 1050 mA - 4000 K | 805.9 | 11 W | 80 | 1.90 |
| | 131-9964 | LED-3/13W / 1400 mA - 3000 K | 985 | 14 W | 80 | 1.90 |
| | 131-9965 | LED-3/13W / 1400 mA - 4000 K | 1029.8 | 14 W | 80 | 1.90 |
| symmetrisch engstrahlend [E] | 131-9607 | LED-3/6W / 700 mA - 2700 K | 611.6 | 7.5 W | 80 | 1.90 |
| | 131-9608 | LED-3/9W / 1050 mA - 2700 K | 986.2 | 11 W | 80 | 1.90 |
| | 131-9609 | LED-3/13W / 1400 mA - 2700 K | 1250.7 | 14 W | 80 | 1.90 |
| | 131-9972 | LED-3/6W / 700 mA - 3000 K | 656.9 | 7.5 W | 80 | 1.90 |
| | 131-9973 | LED-3/6W / 700 mA - 4000 K | 702.2 | 7.5 W | 80 | 1.90 |
| | 131-9974 | LED-3/9W / 1050 mA - 3000 K | 1034.3 | 11 W | 80 | 1.90 |
| | 131-9975 | LED-3/9W / 1050 mA - 4000 K | 1082.4 | 11 W | 80 | 1.90 |
| | 131-9976 | LED-3/13W / 1400 mA - 3000 K | 1322.9 | 14 W | 80 | 1.90 |
| | 131-9977 | LED-3/13W / 1400 mA - 4000 K | 1383 | 14 W | 80 | 1.90 |
| symmetrisch mediumstrahlend [M] | 131-9604 | LED-3/6W / 700 mA - 2700 K | 650.4 | 7.5 W | 80 | 1.90 |
| | 131-9605 | LED-3/9W / 1050 mA - 2700 K | 972.4 | 11 W | 80 | 1.90 |
| | 131-9606 | LED-3/13W / 1400 mA - 2700 K | 1233.3 | 14 W | 80 | 1.90 |
| | 131-9966 | LED-3/6W / 700 mA - 3000 K | 698.5 | 7.5 W | 80 | 1.90 |
| | 131-9967 | LED-3/6W / 700 mA - 4000 K | 746.7 | 7.5 W | 80 | 1.90 |
| | 131-9968 | LED-3/9W / 1050 mA - 3000 K | 1019.9 | 11 W | 80 | 1.90 |
| | 131-9969 | LED-3/9W / 1050 mA - 4000 K | 1067.3 | 11 W | 80 | 1.90 |
| | 131-9970 | LED-3/13W / 1400 mA - 3000 K | 1304.5 | 14 W | 80 | 1.90 |
| | 131-9971 | LED-3/13W / 1400 mA - 4000 K | 1363.8 | 14 W | 80 | 1.90 |



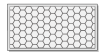
Optisches Zubehör

Colour correction filter

| Beschreibung | Artikelnummer |
|------------------|---------------|
| IF-3000K > 2400K | 131-9556 |

Wabenblende

| Beschreibung | Artikelnummer | |
|--------------|---------------|--|
| IW-RLS410 | 131-9555 | |





Steuerung

DALI interface

| Beschreibung | Artikelnummer | Weitere Informationen | С |
|----------------|---------------|---|---|
| DALI interface | 430-0013 | DALI Variante. Die Leuchte ist mit einem Dali-Treiber DT6 (Dali 2.0) ausgestattet. | |
| | | Dali 2.0 | |
| | | -Anwendungssteuerungen und Eingabegeräte definiert | |
| | | -Single-Master und Multi-Master erlaubt | |
| | | -Ereignisprioritäten definiert | |
| | | -Getrennte Adressierung und Gruppierung von Betriebsgeräten | |
| | | Hinweis: Das Mischen von Dali 1 und Dali 2.0 Treibern kann zu Problemen führen, da sich die Adressierung und der Befehlsumfang verändert hat! | l |