

Beschreibung

IP55, SKI. SKII auf Anfrage. IK10. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. Polycarbonat Abdeckung. 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.

Ausleger sind separat zu bestellen.

Spezifikationen

Materialbeschreibung

| | | | | |
|-------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| Gehäuse | Korrosionsbeständiges Aluminium | | | |
| Abdeckung | Polycarbonat Abdeckung | | | |
| Farben | RAL9004 Signalschwarz | RAL9006 Weißaluminium | RAL9016 Verkehrsweiß | RAL7016 Anthrazitgrau |
| | RAL9007 Graualuminium | | | |
| Dichtung | Silikondichtung | | | |
| Schrauben | PCS beschichtete Edelstahlschrauben | | | |
| Schutzart | IP55 | | | |
| Schlagfestigkeit | IK10 | | | |
| Korrosionsbeständigkeit | 5CE | | | |

Elektrische Beschreibung

| | |
|-------------------------------|---|
| Netz | 220-240V / 50-60 Hz |
| Netzgerät / Vorschaltgerät | Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. DALI |
| Überspannungsschutz | 6/6 kV (optional SP10) |
| Energieeffizienz | C-D (Lichtquelle) |

Weitere Informationen

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Höhe x Durchmesser (mm) | |
| Windangriffsfläche | 0.0898 m ² |
| Lebensdauer | Ta=25° L90B10 > 90000h |

Auswahl**Lichtverteilung**

[S65] asymmetrisch seitlich



[R65]

Farbtemperaturen

3000K



4000K





2700K

Nominal Watt

48 W

24 W

Konfigurationen

| Lichtverteilung | Artikelnummer | Lichtquelle | Bemessungslichtstrom | Bemessungsleistung | CRI | |
|---|---|------------------|----------------------|--------------------|------|----|
|  [R65] | 127-1423 | LED-12/24W/2700K | 2513.3 lm | 24 W | 80 | |
| | 127-1423-70 | LED-12/24W/2700K | 2699.4 lm | 24 W | 70 | |
| | 127-1236 | LED-12/24W/3000K | 2699.4 lm | 24 W | 80 | |
| | 127-1236-70 | LED-12/24W/3000K | 3071.8 lm | 24 W | 70 | |
| | 127-1237 | LED-12/24W/4000K | 2885.6 lm | 24 W | 80 | |
| | 127-1237-70 | LED-12/24W/4000K | 3257.9 lm | 24 W | 70 | |
| | 127-1424 | LED-24/48W/2700K | 5026.5 lm | 48 W | 80 | |
| | 127-1424-70 | LED-24/48W/2700K | 5398.9 lm | 48 W | 70 | |
| | 127-1232 | LED-24/48W/3000K | 5398.9 lm | 48 W | 80 | |
| | 127-1232-70 | LED-24/48W/3000K | 6143.5 lm | 48 W | 70 | |
| | 127-1233 | LED-24/48W/4000K | 5771.2 lm | 48 W | 80 | |
| | 127-1233-70 | LED-24/48W/4000K | 6515.9 lm | 48 W | 70 | |
| |  [S65] asymmetrisch seitlich | 127-1421 | LED-12/24W/2700K | 2756.3 lm | 24 W | 80 |
| | | 127-1421-70 | LED-12/24W/2700K | 2960.5 lm | 24 W | 70 |
| 127-1234 | | LED-12/24W/3000K | 2960.5 lm | 24 W | 80 | |
| 127-1234-70 | | LED-12/24W/3000K | 3368.8 lm | 24 W | 70 | |
| 127-1235 | | LED-12/24W/4000K | 3164.6 lm | 24 W | 80 | |
| 127-1235-70 | | LED-12/24W/4000K | 3573 lm | 24 W | 70 | |
| 127-1422 | | LED-24/48W/2700K | 5512.6 lm | 48 W | 80 | |
| 127-1422-70 | | LED-24/48W/2700K | 5920.9 lm | 48 W | 70 | |
| 127-1230 | | LED-24/48W/3000K | 5920.9 lm | 48 W | 80 | |
| 127-1230-70 | | LED-24/48W/3000K | 6737.6 lm | 48 W | 70 | |
| 127-1231 | | LED-24/48W/4000K | 6329.3 lm | 48 W | 80 | |
| 127-1231-70 | | LED-24/48W/4000K | 7146 lm | 48 W | 70 | |