



Beschreibung






IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. Sicherheitsglas. Zwei Kabeleinführungen. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. 1-10V oder DALI Schnittstelle auf Anfrage. Variante mit 2200 K bis max. 1050 mA erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

| | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| Gewicht | 3.30 kg |
| Lichtverteilung | symmetrisch mediumstrahlend [M] |
| Lichtquelle | LED-3/13W / 1400 mA - 4000 K |
| CRI | 80 |
| Netz | EVG |
| BUG | B1 U0 G0 |
| LEDs | 3 |
| Bemessungsleistung | 15.8 W |
| Nominal Lichtstrom (lm) | |
| LED Lumen | 575 |
| Total Lumen | 1725 |
| Tj | 85 |
| Bemessungslichtstrom (lm) | |
| LED Lumen | 387.6 |
| Total Lumen | 1162.8 |
| Ta | 25 |



Spezifikationen

Materialbeschreibung

| | |
|-------------------------|--|
| Gehäuse | Korrosionsbeständiger Aluminiumguss |
| Abdeckung | Sicherheitsglas |
| Farben | <ul style="list-style-type: none"> RAL9004 Signalschwarz RAL9006 Weißaluminium RAL9007 Graualuminium RAL7016 Anthrazitgrau RAL9016 Verkehrsweiß |
| Dichtung | 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 | 1/2 kV |

Weitere Informationen

| | |
|------------------------|------------------------|
| Lebensdauer | Ta=25° L90B10 > 90000h |
| Energieeffizienzklasse | C-D (Lichtquelle) |

131-0229

SLS410 LED

we-ef

Montagezubehör

Mastbefestigung

| Beschreibung | Artikelnummer | C1 | D1 | H1 | H2 | M1 | Gewicht (kg) |
|--------------|---------------|----|------------|-----|-----|----|--------------|
| CF-410/420 | 131-9140 | 83 | ≥ 140 | 220 | 100 | 6 | 0.60 |

