



Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Eine Kabelverschraubung, T-QPD Connector zur Durchverdrahtung als Variante erhältlich. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Die Leuchte wird anschlussfertig geliefert und muss zur Installation nicht geöffnet werden.

Weitere standardisierte Gehäuselängen als Variante erhältlich.

Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Inklusive Seilaufhängung für Seildurchmesser 2-12 mm. +/- 10° justierbar um Seilschrägen auszugleichen.

| | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Gewicht | 7.20 kg |
| Lichtverteilung | symmetrisch breitstrahlend [B] |
| Lichtquelle | LED-24/48W / 700 mA - 3000 K |
| CRI | 80 |
| Netz | EVG |
| LEDs | 24 |
| Bemessungsleistung | 54 W |
| Nominal Lichtstrom (lm) | |
| LED Lumen | 290 |
| Total Lumen | 6960 |
| Tj | 85 |
| Bemessungslichtstrom (lm) | |
| LED Lumen | 220 |
| Total Lumen | 5280.3 |
| Ta | 25 |

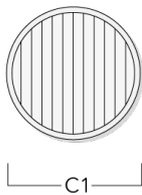
Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

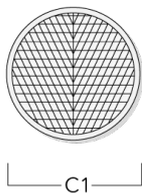
Energieeffizienzklasse C-D (Lichtquelle)

Optisches Zubehör**Streulinse bandförmig**

| Beschreibung | Artikelnummer |
|-------------------|---------------|
| IO-180-DAC140-LED | 134-2064 |

**Wallwash Linse**

| Beschreibung | Artikelnummer |
|---------------------|---------------|
| IO-20-WW-DAC140-LED | 134-2065 |



Wabenblende

| Beschreibung | Artikelnummer |
|---------------|---------------|
| IW-DA_140-LED | 134-2066 |

