



Beschreibung

IP67*, SKI. SKII auf Anfrage. IK08. Korrosionsbeständiges eloxiertes Aluminium. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. Silikondichtung. Sicherheitsglas. Überrollbar mit Fahrzeugen mit luftgefüllten Reifen bis maximal 5000 kg pro Rad, mit niedriger Geschwindigkeit, ohne Antriebs- und Lenkeinflüsse. Maximale statische Punktlast 3000 kg (gem. DIN EN 60598-2-13). Vergossene und angeschlossene 0,5 m lange Anschlussleitung, inklusive Verbindungsmuffe SJB. Linear PMMA LED Linse. Eingebaute LEDs. Einfacher Ein- und Ausbau der LED Platine. Die Leuchte ist fertig vorverdrahtet und braucht zur Installation nicht geöffnet werden. Elektronisches Betriebsgerät mit DALI Schnittstelle. Leuchte mit [LB/IW] [LM/IW] und [LE/IW] Lichtverteilung mit eingebauter Wabenblende IW zur Reduzierung von Streulicht.

Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Eco Step Dim® auf Anfrage.

Für die Montage wird ein Einbautopf benötigt, der separat bestellt werden muss.

Die Leuchte ist nicht für den dauerhaften Unterwasserbetrieb geeignet und muss bei Überflutung abgeschaltet

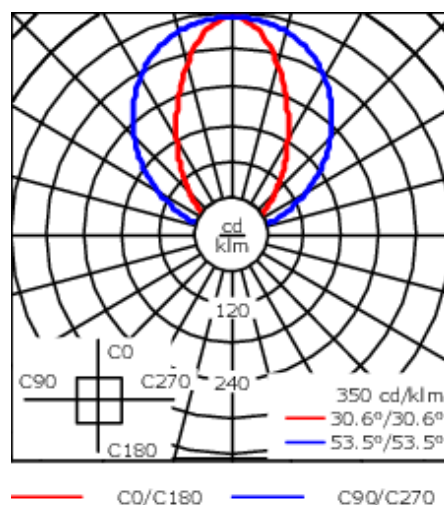
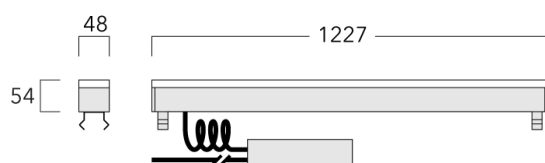
| | |
|--------------------|---|
| Gewicht | 7.50 kg |
| Lichtverteilung | symmetrisch linear, breitstrahlend [LB] |
| Lichtquelle | LED-64/40W / 225 mA - 2700 K |
| CRI | 80 |
| Netz | EVG |
| LEDs | 64 |
| Bemessungsleistung | 44 W |

| | |
|--------------------------------|------|
| Nominal Lichtstrom (lm) | |
| LED Lumen | 90 |
| Total Lumen | 5760 |
| Tj | 85 |

| | |
|----------------------------------|--------|
| Bemessungslichtstrom (lm) | |
| LED Lumen | 59.9 |
| Total Lumen | 3831.5 |
| Ta | 25 |

werden.

* Zusätzlich geprüft mit IP66, IP67, IP68 0,1 bar 3h, bis zu 1 m Tiefe nach DIN EN 60598 und IP69K/80° nach DIN EN 60529.



Spezifikationen

Materialbeschreibung

| | |
|------------------|---|
| Gehäuse | Korrosionsbeständiges eloxiertes Aluminium. |
| Abdeckung | Sicherheitsglasscheibe |
| Farben | |
| Dichtung | Silikondichtung |
| Schrauben | PCS beschichtete Edelstahlschrauben |
| Schutzart | IP67 |
| Schlagfestigkeit | IK08 |

Elektrische Beschreibung

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Netz | 220-240V / 50-60 Hz |
| Netzgerät / Vorschaltgerät | DALI |
| Leistungsfaktor | > 0.9 |

Weitere Informationen

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

Elektrisches Zubehör

Verbindungsmuffe

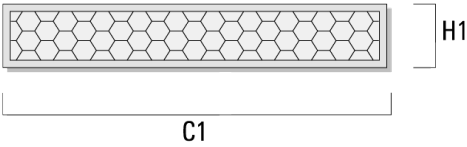
| Beschreibung | Artikelnummer | C1 | M1 | M2 |
|-------------------------|---------------|-----|------|-----------|
| Verbindungsmuffe SJB130 | 185-1624 | 146 | Ø 10 | Ø 12 - 19 |



Optisches Zubehör

Wabenblende

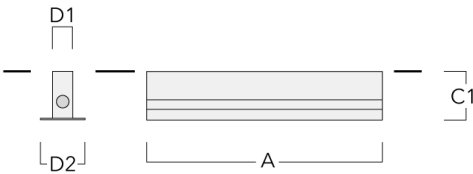
| Beschreibung | Artikelnummer | C1 | H1 |
|---------------|---------------|------|----|
| IW für ETV140 | 186-0296 | 1198 | 30 |



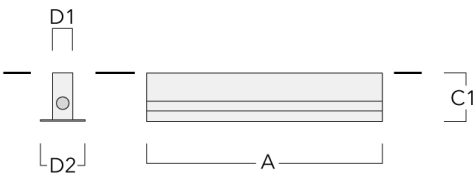
Montagezubehör

Einbautopf, Typ I

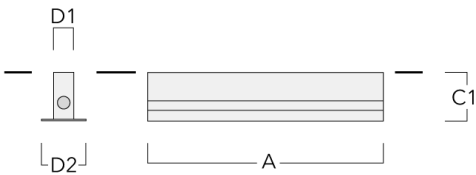
| Beschreibung | Artikelnummer | A | C1 | D1 | D2 | Gewicht (kg) |
|-----------------------------|---------------|------|-----|----|-----|--------------|
| BEV140-I-1/1227 (1 Leuchte) | 186-0314 | 1275 | 160 | 55 | 120 | 6.10 |



| | | | | | | |
|------------------------------|----------|------|-----|----|-----|-------|
| BEV140-I-2/1227 (2 Leuchten) | 186-0315 | 2504 | 160 | 55 | 120 | 11.70 |
|------------------------------|----------|------|-----|----|-----|-------|



| Beschreibung | Artikelnummer | A | C1 | D1 | D2 | Gewicht (kg) |
|------------------------------|---------------|------|-----|----|-----|--------------|
| BEV140-I-3/1227 (3 Leuchten) | 186-0316 | 3733 | 160 | 55 | 120 | 17.40 |



| | | | | | | |
|------------------------------|----------|------|-----|----|-----|----|
| BEV140-I-4/1227 (4 Leuchten) | 186-0317 | 4962 | 160 | 55 | 120 | 23 |
|------------------------------|----------|------|-----|----|-----|----|

