



Beschreibung

Tunable White. IP67*, SKI. IK08. Korrosionsbeständiges eloxiertes Aluminium. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. CCG® Controlled Compression Gasket 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. PMMA LED Linse. Eingebaute LED Platine mit Tunable White Technologie. Einfacher Ein- und Ausbau der LED Platine. Die Leuchte ist fertig vorverdrahtet und braucht zur Installation nicht geöffnet werden. Elektronisches Betriebsgerät mit DALI Schnittstelle.

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 werden.

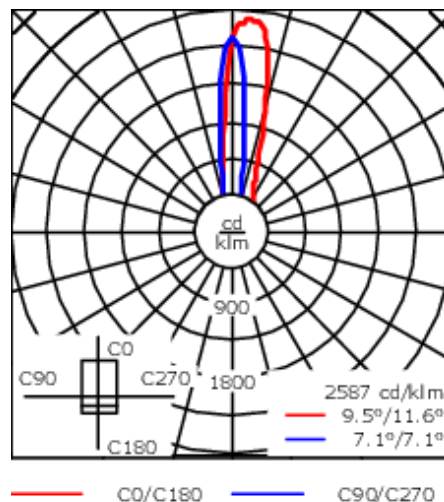
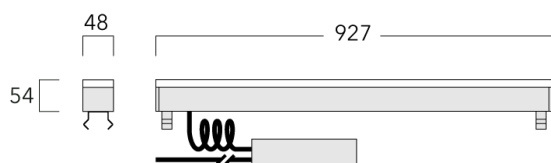
* Zusätzlich geprüft mit IP66, IP67, IP68 0,1 bar 3h, bis zu

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Gewicht | 6.00 kg |
| Lichtverteilung | asymmetrisch, wallgrazer [A6] |
| Lichtquelle | LED-96/30W - 2200-6000 K |
| CRI | 80 |
| Netz | EVG |
| LEDs | 48 |
| Bemessungsleistung | 33.5 W |

| | |
|-------------------------|------|
| Nominal Lichtstrom (lm) | |
| LED Lumen | 80 |
| Total Lumen | 3840 |
| Tj | 85 |

| | |
|---------------------------|--------|
| Bemessungslichtstrom (lm) | |
| LED Lumen | 55.4 |
| Total Lumen | 2658.2 |
| Ta | 25 |

1 m Tiefe nach DIN EN 60598 und IP69K/80° nach DIN EN 60529.



Spezifikationen

Materialbeschreibung

| | |
|------------------|---|
| Gehäuse | Korrosionsbeständiges eloxiertes Aluminium |
| Abdeckung | Sicherheitsglasscheibe; max. statische Last 3000 kg |
| 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 |
| Überspannungsschutz | 1/2 kV |

Weitere Informationen

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

Elektrisches Zubehör

Verbindungsmuffe

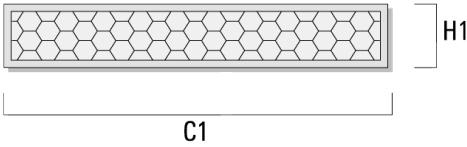
| Beschreibung | Artikelnummer | C1 | M1 | M2 |
|-------------------------|---------------|-----|------|-----------|
| Verbindungsmuffe SJB130 | 185-1624 | 146 | Ø 10 | Ø 12 - 19 |



Optisches Zubehör

Wabenblende

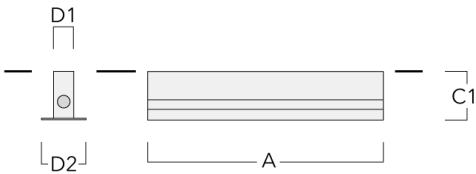
| Beschreibung | Artikelnummer | C1 | H1 |
|---------------|---------------|-----|----|
| IW für ETV130 | 186-0295 | 898 | 30 |



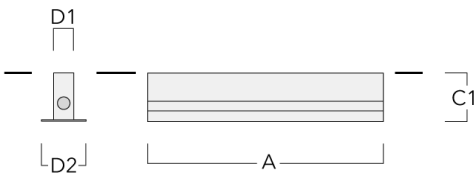
Montagezubehör

Einbautopf, Typ I

| Beschreibung | Artikelnummer | A | C1 | D1 | D2 | Gewicht (kg) |
|----------------------------|---------------|-----|-----|----|-----|--------------|
| BEV130-I-1/927 (1 Leuchte) | 186-0310 | 975 | 160 | 55 | 120 | 4.70 |



| | | | | | | |
|-----------------------------|----------|------|-----|----|-----|---|
| BEV130-I-2/927 (2 Leuchten) | 186-0311 | 1904 | 160 | 55 | 120 | 9 |
|-----------------------------|----------|------|-----|----|-----|---|



ETV134-TW LED

| Beschreibung | Artikelnummer | A | C1 | D1 | D2 | Gewicht (kg) |
|-----------------------------|---------------|------|-----|----|-----|--------------|
| BEV130-I-3/927 (3 Leuchten) | 186-0312 | 2833 | 160 | 55 | 120 | 13.20 |



| | | | | | | |
|-----------------------------|----------|------|-----|----|-----|-------|
| BEV130-I-4/927 (4 Leuchten) | 186-0313 | 3762 | 160 | 55 | 120 | 17.50 |
|-----------------------------|----------|------|-----|----|-----|-------|

