



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.

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

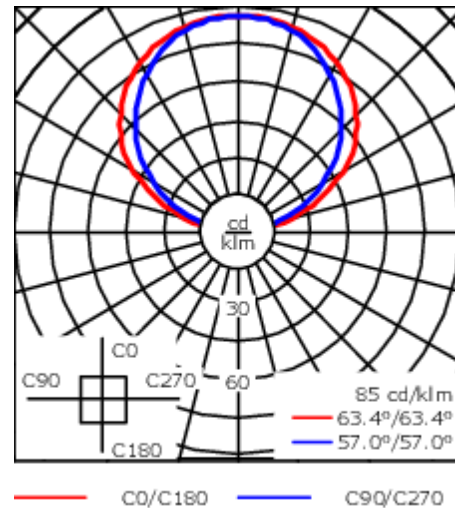
| | |
|--------------------|----------------------|
| Gewicht | 7.30 kg |
| Lichtverteilung | diffus streuend |
| Lichtquelle | LED-64/6W/W - 3000 K |
| CRI | 80 |
| Netz | EVG |
| LEDs | 64 |
| Bemessungsleistung | 8.5 W |

Nominal Lichtstrom (lm)

| | |
|-------------|-----|
| LED Lumen | 15 |
| Total Lumen | 960 |
| Tj | 25 |

Bemessungslichtstrom (lm)

| | |
|-------------|-------|
| LED Lumen | 4.1 |
| Total Lumen | 263.7 |
| Ta | 25 |



Spezifikationen

Materialbeschreibung

| | |
|------------------|---|
| Gehäuse | Korrosionsbeständiges eloxiertes Aluminium |
| Abdeckung | Sicherheitsglasscheibe; max. statische Last 3000 kg |
| Farben | |
| Dichtung | Silikondichtung |
| Schrauben | PCS beschichtete Edelstahlschrauben |
| Schutzart | *IP66, IP67, IP68 0,1 bar 3h (bis zu 1m), IP69/80° |
| Schlagfestigkeit | IK08 |

Elektrische Beschreibung

| | |
|-------------------------------|---|
| Netz | 220-240V / 50-60 Hz |
| Netzgerät / Vorschaltgerät | Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt |
| Leistungsfaktor | > 0,9 |
| Überspannungsschutz | 1/2 kV (optional SP10) |

Weitere Informationen

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

WE-EF LEUCHTEN GmbH

Töpinger Straße 16, 29646 Bispingen, Germany - Tel: +49 5194 909-0
 info.germany@we-ef.com - <https://we-ef.com/de>

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 23.11.2024

186-0360

ETV149 LED

we-ef

Elektrisches Zubehör

Verbindungs-muffe

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



186-0360

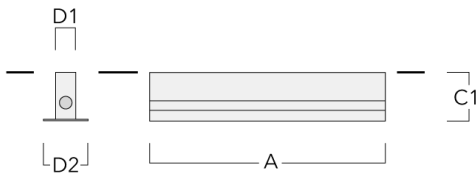
ETV149 LED

we-ef

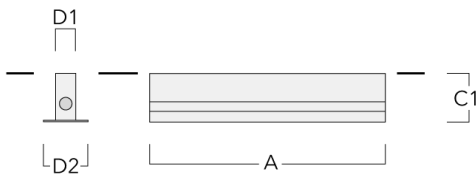
Montagezubehör

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 |
|------------------------------|----------|------|-----|----|-----|-------|



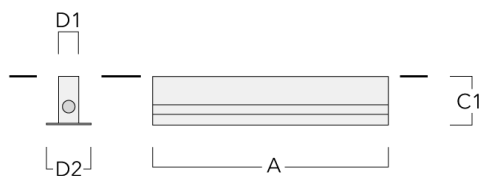
WE-EF LEUCHTEN GmbH

Töpinger Straße 16, 29646 Bispingen, Germany - Tel: +49 5194 909-0

info.germany@we-ef.com - <https://we-ef.com/de>

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 23.11.2024

| 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 |
|------------------------------|----------|------|-----|----|-----|----|

