



Beschreibung

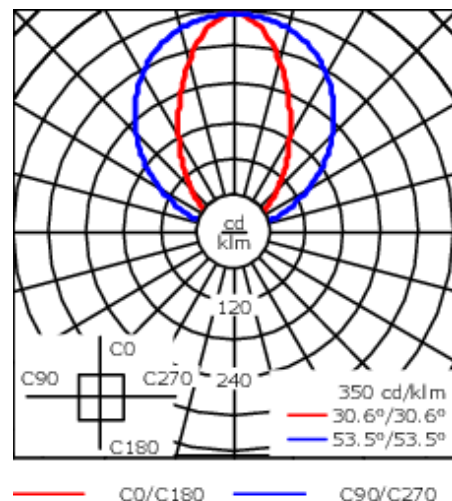
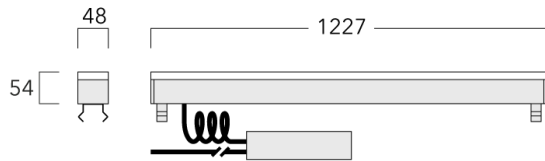
IP67*, SKI. IK08. Korrosionsbeständiges eloxiertes Aluminium. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. Silikondichtung. Sicherheitsglas. Überrollbar mit Fahrzeugen mit luftgefüllten Reifen bis maximal 5000 kg pro Rad, mit niedriger Geschwindigkeit, ohne Antriebs- und Lenkeinflüsse. Maximale statische Punktlast 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 | 7.50 kg |
| Lichtverteilung | symmetrisch linear, breitstrahlend [LB] |
| Lichtquelle | LED-128/40W - 2200-6000K |
| CRI | 80 |
| Netz | EVG |
| LEDs | 64 |
| Bemessungsleistung | 44 W |
| Nominal Lichtstrom (lm) | |
| LED Lumen | 80 |
| Total Lumen | 5120 |
| T _j | 85 |
| Bemessungslichtstrom (lm) | |
| LED Lumen | 53.2 |
| Total Lumen | 3405.8 |
| T _a | 25 |



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

| | |
|-----------------|-------|
| Netzgerät / | DALI |
| Vorschaltgerät | |
| Leistungsfaktor | > 0.9 |

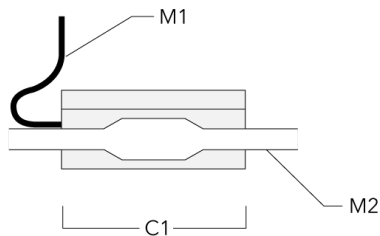
Weitere Informationen

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

Elektrisches Zubehör

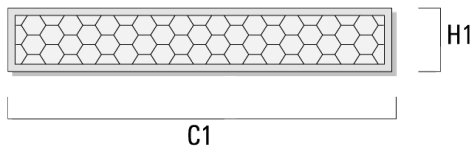
Verbindungsmuffe

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



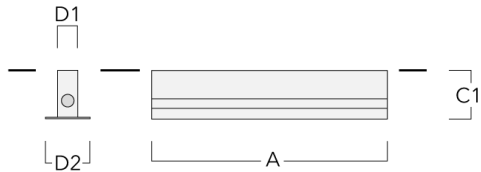
Optisches Zubehör**Wabenblende**

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

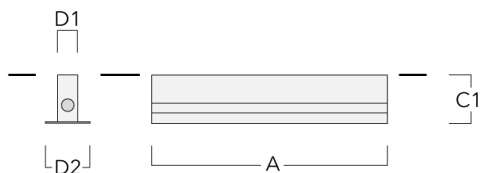


Montagezubehör**Einbautopf, Typ I**

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

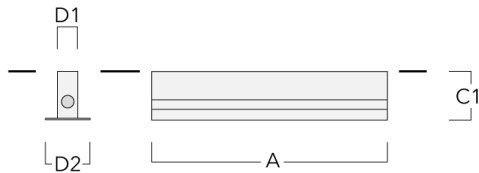


| | | | | | | |
|------------------------------|----------|------|-----|----|-----|-------|
| BEV140-I-2/1227 (2 Leuchten) | 186-0315 | 2504 | 160 | 55 | 120 | 11.70 |
|------------------------------|----------|------|-----|----|-----|-------|



ETV140-TW LED

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

