



Beschreibung

IP67*, SKI. SKII auf Anfrage. IK10+. Nicht rostender Edelstahl, PCS beschichtete Edelstahlschrauben. Silikon-dichtung. Sicherheitsglas. Maximale statische Last 5000 kg. Die Leuchten sind übergeh- und mit geringer Ge-schwindigkeit überrollbar. Vergossene und angeschlos-sene 1,5 m lange Anschlussleitung mit Knickschutz, PVC frei. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. Ein- und Ausbau des Gerätechassis ohne Werk-zeug. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Pla-tine. Gimbal 355° dreh- und 20° schwenkbar. Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Für die Montage wird ein Einbautopf benötigt, der sepa-rat bestellt werden muss.

Ausführung mit rutschhemmender Keramikbeschich-tung ASC nach DIN 51130 (Trittbewertungsgruppe 10) auf Anfrage erhältlich.

Die Leuchte ist nicht für den dauerhaften Unterwasserbe-trieb geeignet und muss bei Überflutung abgeschaltet werden.

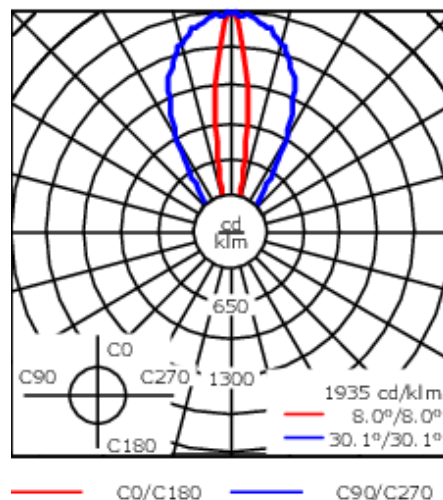
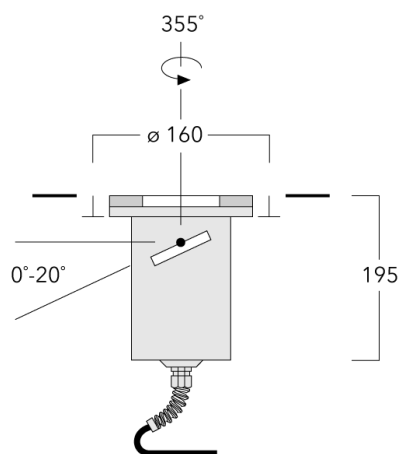
* Zusätzlich geprüft mit IP66, IP67, IP68 0,1 bar 3h, bis zu

| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Gewicht | 3.90 kg |
| Lichtverteilung | bandförmig extrem engstrahlend [EE] |
| Lichtquelle | LED-3/6W / 700 mA - 3000 K |
| CRI | 80 |
| Netz | EVG |
| LEDs | 3 |
| Bemessungsleistung | 7.5 W |

| Nominal Lichtstrom (lm) | |
|-------------------------|-----|
| LED Lumen | 290 |
| Total Lumen | 870 |
| Tj | 85 |


| Bemessungslichtstrom (lm) | |
|---------------------------|-----|
| LED Lumen | 210 |
| Total Lumen | 630 |
| Ta | 25 |

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



Spezifikationen

Materialbeschreibung

| | |
|------------------|---|
| Gehäuse | Nicht rostender Edelstahl |
| Abdeckung | Sicherheitsglasscheibe; max. statische Last 5000 kg |
| Farben |  Edelstahl |
| Dichtung | Silikondichtung |
| Schrauben | PCS beschichtete Edelstahlschrauben |
| Schutzart | IP67 |
| Schlagfestigkeit | IK10+ |

Elektrische Beschreibung

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

Weitere Informationen

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

Montagezubehör

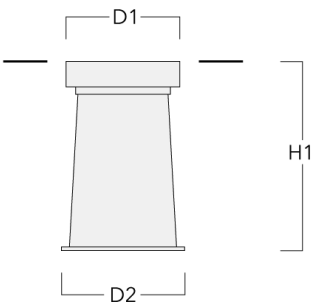
Montageabdeckung

| Beschreibung | Artikelnummer | C1 |
|---------------------|---------------|-----|
| Montageabdeckung BE | 185-0796 | 160 |



Bodeneinbautopf

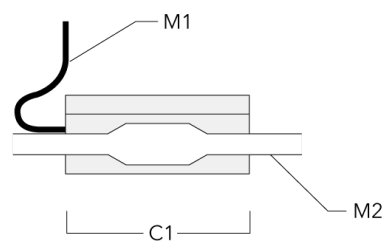
| Beschreibung | Artikelnummer | D1 | D2 | H1 | Gewicht (kg) | D | H |
|------------------------|---------------|-----|-----|-----|--------------|---------|-----|
| Einbautopf, Kunststoff | 185-0923 | 160 | 225 | 300 | 1 | 160/225 | 300 |



Elektrisches Zubehör

Verbindungsmuffe

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



Optisches Zubehör

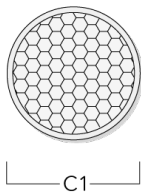
Streulinse allseitig

| Beschreibung | Artikelnummer | C1 |
|-----------------------------|---------------|----|
| Streulinse IO-360 allseitig | 185-2865 | 60 |



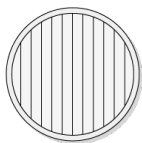
Wabenblende

| Beschreibung | Artikelnummer | C1 |
|--------------|---------------|----|
| Wabenblende | 185-2869 | 60 |



Streulinse bandförmig

| Beschreibung | Artikelnummer | C1 |
|------------------------------|---------------|----|
| Streulinse IO-180 bandförmig | 185-9612 | 60 |



C1