



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.

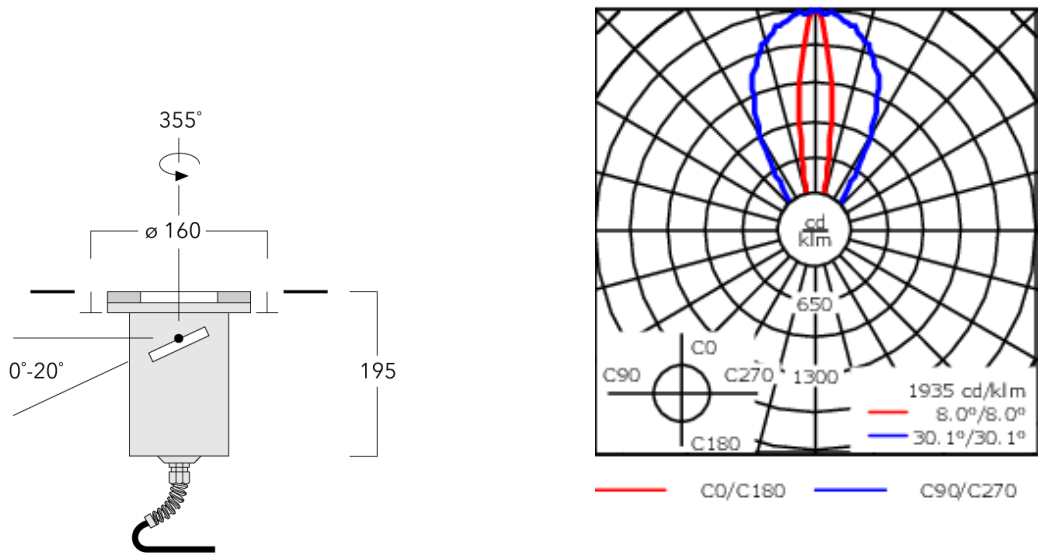
\* Zusätzlich geprüft mit IP66, IP67, IP68 0,1 bar 3h, bis zu

|                    |                                     |
|--------------------|-------------------------------------|
| Gewicht            | 3.90 kg                             |
| Lichtverteilung    | bandförmig extrem engstrahlend [EE] |
| Lichtquelle        | LED-3/6W / 700 mA - 4000 K          |
| CRI                | 80                                  |
| Netz               | EVG                                 |
| LEDs               | 3                                   |
| Bemessungsleistung | 7.5 W                               |

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| Nominal Lichtstrom (lm) |     |
| LED Lumen               | 310 |
| Total Lumen             | 930 |
| Tj                      | 85  |

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| Bemessungslichtstrom (lm) |       |
| LED Lumen                 | 224.5 |
| Total Lumen               | 673.5 |
| 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           | <div></div> Edelstahl                               |
| Dichtung         | Silikondichtung                                     |
| Schrauben        | PCS beschichtete Edelstahlschrauben                 |
| Schutzart        | IP67  |
| Schlagfestigkeit | IK10+   |

Elektrische Beschreibung

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Netz                          | 220-240V / 50-60 Hz                     |
| Netzgerät /<br>Vorschaltgerät | Eingebaute elektronische Betriebsgeräte |
| Leistungsfaktor               | > 0.9                                   |

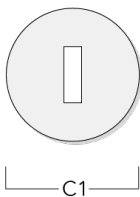
Weitere Informationen

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

Montagezubehör

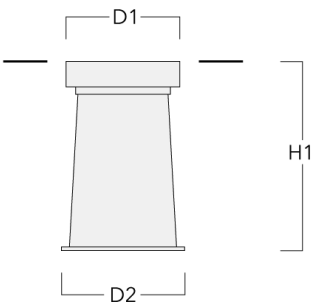
Montageabdeckung

| 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 |



Streulinse bandförmig

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

