



Beschreibung

RGBW/RGBA Farbwechsler. IP67*, SKI. SKII auf Anfrage. IK10+. Nicht rostender Edelstahl, PCS beschichtete Edelstahlschrauben. Silikondichtung. Sicherheitsglas. Maximale statische Last 5000 kg. Die Leuchten sind übergehend und mit geringer Geschwindigkeit überrollbar. Vergossene und angeschlossene 1,5 m lange Anschlussleitung mit Knickschutz, PVC frei. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. Ein- und Ausbau des Gerätechassis ohne Werkzeug. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine mit WE-EF Colour Boost Technologie. DMX Schnittstelle. Gimbal 360° dreh- und 30° schwenkbar.

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.

Ausführung mit rutschhemmender Keramikbeschichtung ASC nach DIN 51130 (Trittbewertungsgruppe 10) auf Anfrage erhältlich.

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

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Gewicht | 10.60 kg |
| Lichtverteilung | asymmetrisch, wallgrazer [A6] |
| Lichtquelle | LED-24/30W - RGBW/4K |
| CRI | 20/80 |
| Netz | EVG |
| LEDs | 24 |
| Bemessungsleistung | 32 W |

| Nominal Lichtstrom (lm) | |
|-------------------------|------|
| LED Lumen | 140 |
| Total Lumen | 3360 |
| Tj | 85 |

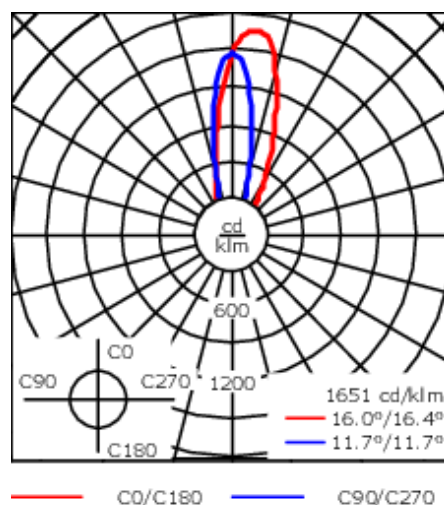
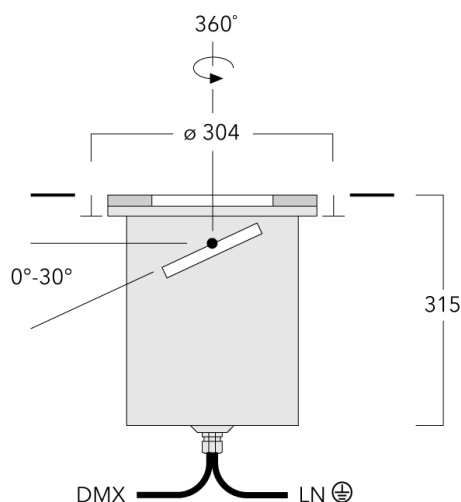
| Bemessungslichtstrom (lm) | |
|---------------------------|--------|
| LED Lumen | 92.6 |
| Total Lumen | 2223.3 |
| Ta | 25 |

185-3403

we-ef


ETC140-GB-CC LED

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) |

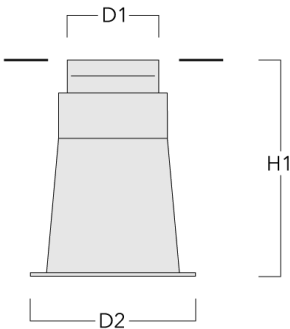
Weitere Informationen

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

Montagezubehör

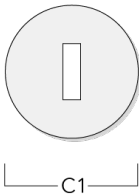
Bodeneinbautopf

| Beschreibung | Artikelnummer | D1 | D2 | H1 | Gewicht (kg) | D | H |
|------------------------|---------------|-----|-----|-----|--------------|---------|-----|
| Einbautopf, Kunststoff | 185-0323 | 300 | 325 | 420 | 2.50 | 300/325 | 420 |



Montageabdeckung

| Beschreibung | Artikelnummer | C1 |
|---------------------|---------------|-----|
| Montageabdeckung BE | 185-0326 | 300 |



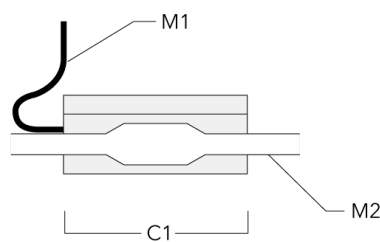
Elektrisches Zubehör

Verbindungsmuffe

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



| | | | | |
|---|----------|-----|------|-----------|
| Verbindungsmuffe SJB130 (DMX - in/ out) | 185-3198 | 146 | Ø 10 | Ø 12 - 19 |
|---|----------|-----|------|-----------|



Steuerung

DMX Wireless Antenna

| Beschreibung | Artikelnummer |
|-----------------|---------------|
| Antenna RF1.8dB | 430-0018 |

DMX Motion Sensor

| Beschreibung | Artikelnummer |
|-------------------|---------------|
| DMX Motion Sensor | 400-0478 |



DMX Controller

| Beschreibung | Artikelnummer | Weitere Informationen |
|----------------|---------------|---|
| DMX Controller | 400-0469 | IP20. DIN Rail system. Is designed for either live or stand-alone control. It features one DMX universe, a USBconnection, 128k flash memory for storing stand-alone programs. |

DMX Controller (smart)

| Beschreibung | Artikelnummer | Weitere Informationen |
|------------------------|---------------|--|
| DMX Controller (smart) | 400-0470 | IP20. The Touch Panel is an untutive abd easy-to use keypad or one DMX universe. It can store up to 36 scences; alternatively, via |



DMX Booster Box

| Beschreibung | Artikelnummer |
|--|---------------|
| DMX Booster Box für DMX Kabelsystem | 400-0474 |



DMX Wireless Repeater

| Beschreibung | Artikelnummer |
|-----------------------|---------------|
| DMX Wireless Repeater | 400-0477 |



DMX Wireless Transceiver

| Beschreibung | Artikelnummer |
|--------------------------|---------------|
| DMX Wireless Transceiver | 400-0476 |

