

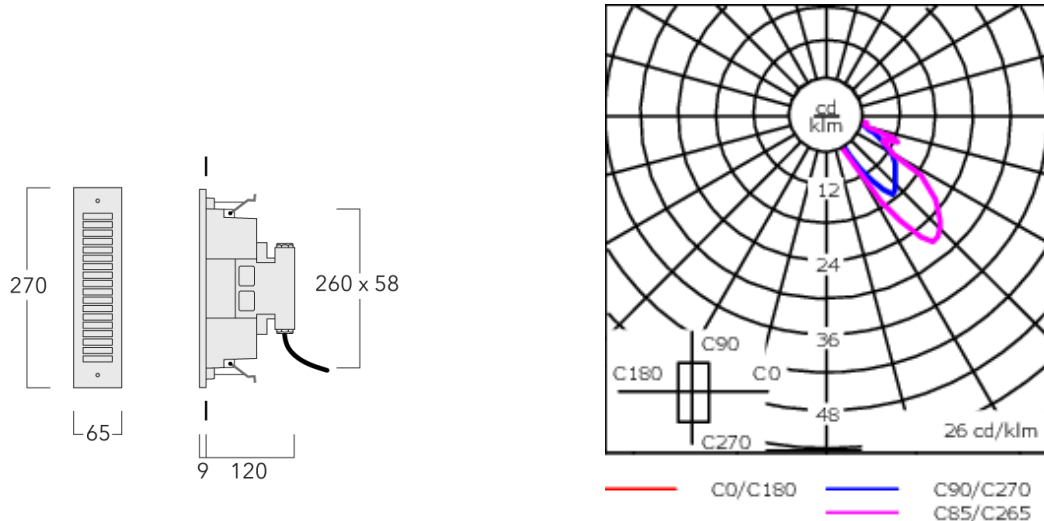


Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. Polycarbonat Abdeckung. Zwei Kabeleinführungen. Eingebaute LED Platine. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte.

Für die Montage in Betonwände wird ein Einbautopf benötigt.

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Gewicht | 0.90 kg |
| Lichtverteilung | abgeschirmt |
| Lichtquelle | LED-6W / 350 mA - 4000 K |
| CRI | 80 |
| Netz | EVG |
| LEDs | 1 |
| Bemessungsleistung | 8 W |
| Bemessungslichtstrom (lm) | |
| LED Lumen | 19.8 |
| Total Lumen | 19.8 |
| Ta | 25 |
| Nominal Lichtstrom (lm) | |
| LED Lumen | 1110 |
| Total Lumen | 1110 |
| Tc | 25 |



Spezifikationen

Materialbeschreibung

| | |
|-------------------------|--|
| Gehäuse | Korrosionsbeständiger Aluminiumguss |
| Abdeckung | Polycarbonat |
| Farben | <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> RAL9004 Signalschwarz </div> <div style="text-align: center;"> RAL9007 Graualuminium </div> <div style="text-align: center;"> RAL7016 Anthrazitgrau </div> <div style="text-align: center;"> RAL9016 Verkehrsweiß </div> </div> |
| Dichtung | Silikondichtung |
| Schrauben | PCS beschichtete Edelstahlschrauben |
| Schutzart | IP66 |
| Schlagfestigkeit | IK07 |
| Korrosionsbeständigkeit | 5CE |

Elektrische Beschreibung

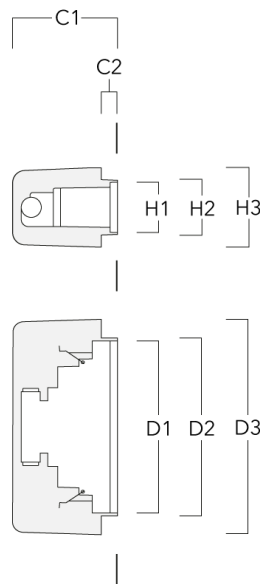
| | |
|----------------------------|---|
| Netzgerät / Vorschaltgerät | Eingebaute elektronische Betriebsgeräte |
|----------------------------|---|

Weitere Informationen

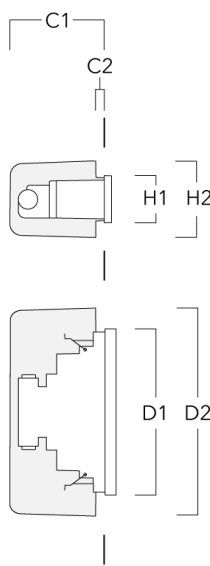
| | |
|------------------------|------------------------|
| Lebensdauer | Ta=25° L80B10 > 54000h |
| Energieeffizienzklasse | C (Lichtquelle) |

Montagezubehör**Einbautopf**

| Beschreibung | Artikelnummer | C1 | C2 | D1 | D2 | D3 | H1 | H2 | H3 | Gewicht(kg) |
|---------------------|---------------|-----|----|-----|-----|-----|----|----|-----|-------------|
| Einbautopf BST13-II | 190-9031 | 145 | 22 | 270 | 280 | 338 | 65 | 75 | 107 | 0.90 |



| | | | | | | | | |
|--------------------|----------|-----|----|-----|-----|----|-----|------|
| Einbautopf BST13-I | 190-9030 | 130 | 12 | 270 | 338 | 65 | 107 | 0.90 |
|--------------------|----------|-----|----|-----|-----|----|-----|------|



Steuerung**DALI interface**

| Beschreibung | Artikelnummer | Weitere Informationen | C |
|----------------|---------------|--|----|
| DALI interface | 430-0013 | DALI Variante. Die Leuchte ist mit einem Dali-Treiber DT6 (Dali 2.0) ausgestattet. | 90 |

Dali 2.0

- Anwendungssteuerungen und Eingabegeräte definiert
- Single-Master und Multi-Master erlaubt
- Ereignisprioritäten definiert
- Getrennte Adressierung und Gruppierung von Betriebsgeräten

Hinweis: Das Mischen von Dali 1 und Dali 2.0 Treibern kann zu Problemen führen, da sich die Adressierung und der Befehlsumfang verändert hat!