

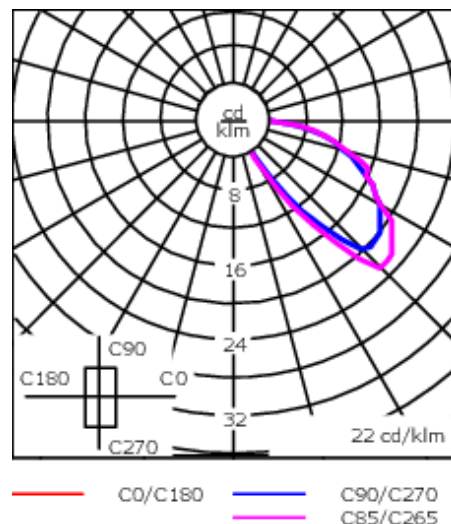
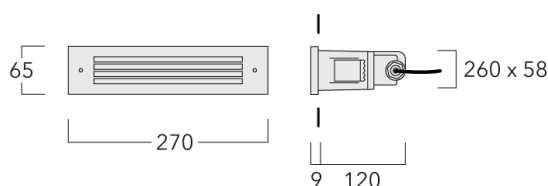


Beschreibung

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

Für die Montage in Betonwände wird ein Einbautopf benötigt.

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Gewicht | 0.90 kg |
| Lichtverteilung | abgeschirmt |
| Lichtquelle | LED-6W / 350 mA - 2700 K |
| CRI | 80 |
| Netz | EVG |
| LEDs | 1 |
| Bemessungsleistung | 8 W |
| Bemessungslichtstrom (lm) | |
| LED Lumen | 23.8 |
| Total Lumen | 23.8 |
| Ta | 25 |
| Nominal Lichtstrom (lm) | |
| LED Lumen | 990 |
| Total Lumen | 990 |
| 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 |
|----------------------------|---|

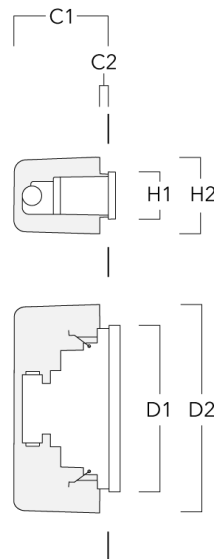
Weitere Informationen

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

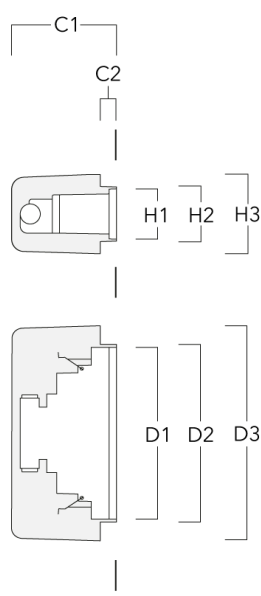
Montagezubehör

Einbautopf

| Beschreibung | Artikelnummer | C1 | C2 | D1 | D2 | D3 | H1 | H2 | H3 | Gewicht(kg) |
|--------------------|---------------|-----|----|-----|-----|----|----|-----|----|-------------|
| Einbautopf BST13-I | 190-9030 | 130 | 12 | 270 | 338 | | 65 | 107 | | 0.90 |



| | | | | | | | | | | |
|---------------------|----------|-----|----|-----|-----|-----|----|----|-----|------|
| Einbautopf BST13-II | 190-9031 | 145 | 22 | 270 | 280 | 338 | 65 | 75 | 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!