

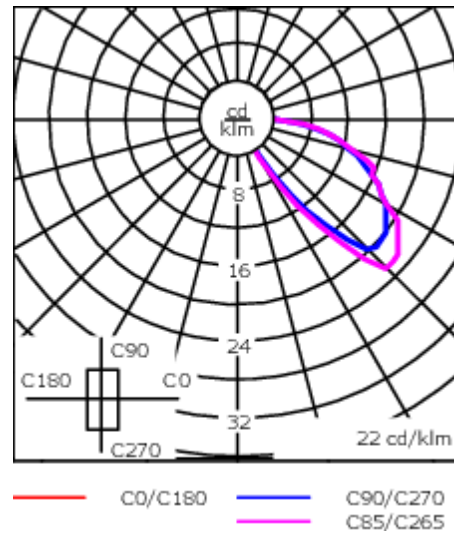
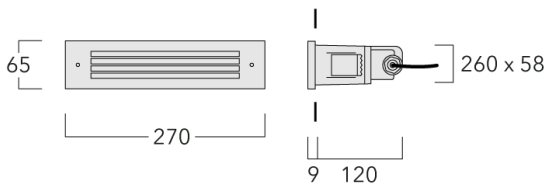


**Beschreibung**

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-18/6W / 250 mA - 3000 K |
| CRI                              | 80                          |
| Netz                             | EVG                         |
| LEDs                             | 1                           |
| Bemessungsleistung               | 8 W                         |
| <b>Bemessungslichtstrom (lm)</b> |                             |
| LED Lumen                        | 25.2                        |
| Total Lumen                      | 25.2                        |
| Ta                               | 25                          |
| <b>Nominal Lichtstrom (lm)</b>   |                             |
| LED Lumen                        | 1050                        |
| Total Lumen                      | 1050                        |
| Tc                               | 25                          |



## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Gehäuse                 | Korrosionsbeständiger Aluminiumguss   |
| Abdeckung               | Polycarbonat  |
| Farben                  |  RAL9004 Signalschwarz<br> RAL9007 Graualuminium<br> RAL7016 Anthrazitgrau<br> RAL9016 Verkehrsweiß |
| Dichtung                | Silikondichtung   |
| Schrauben               | PCS beschichtete Edelstahlschrauben   |
| Schutzart               | IP66  |
| Schlagfestigkeit        | IK07  |
| Korrosionsbeständigkeit | 5CE   |

### Elektrische Beschreibung

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Netzgerät /<br>Vorschaltgerät | Eingebaute elektronische Betriebsgeräte |
|-------------------------------|---|

### Weitere Informationen

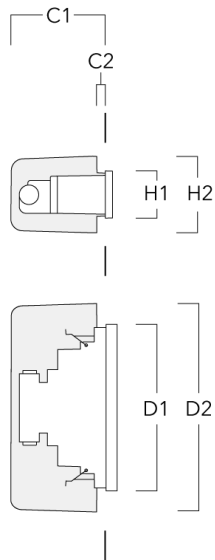
|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| Lebensdauer            | Ta=25° L80B10 > 54000h |
| Energieeffizienzklasse | C (Lichtquelle)        |

#### WE-EF Switzerland AG

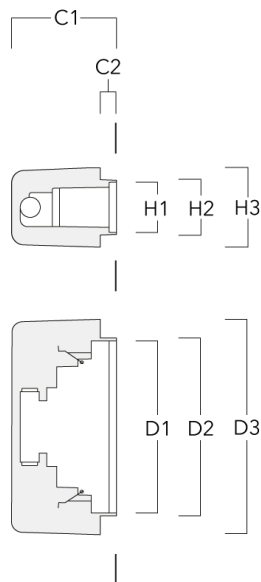
**Montagezubehör**

**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!