

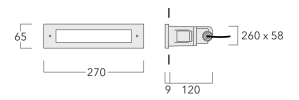


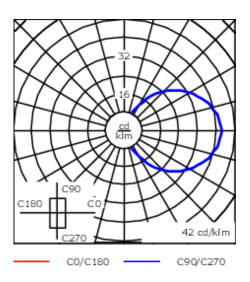
IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. Polycarbonat Abdeckung. Zwei Kabeleinführungen.

Für die Montage in Betonwände wird ein Einbautopf benötigt.

| Gewicht                   | 0.90 kg                |  |  |  |  |  |
|---------------------------|------------------------|--|--|--|--|--|
| Lichtverteilung           | diffus streuend        |  |  |  |  |  |
| Lichtquelle               | LED-5W / 250 mA - 3000 |  |  |  |  |  |
|                           | K                      |  |  |  |  |  |
| CRI                       | 80                     |  |  |  |  |  |
| Netz                      | EVG                    |  |  |  |  |  |
| LEDs                      | 1                      |  |  |  |  |  |
| Bemessungsleistung        | 5.6 W                  |  |  |  |  |  |
| Bemessungslichtstrom (lm) |                        |  |  |  |  |  |
| LED Lumen                 | 78.6                   |  |  |  |  |  |
| Total Lumen               | 78.6                   |  |  |  |  |  |
| <b>-</b>                  |                        |  |  |  |  |  |
| Та                        | 25                     |  |  |  |  |  |
| Nominal Lichtstrom (lm)   | 25                     |  |  |  |  |  |
|                           | 750                    |  |  |  |  |  |
| Nominal Lichtstrom (lm)   |                        |  |  |  |  |  |







### Spezifikationen Materialbeschreibung

Gehäuse Korrosionsbeständiger Aluminiumguss

Abdeckung Polycarbonat

Farben

RAL9004 Signalschwarz
RAL9006 Weißaluminium
RAL9007 Graualuminium
RAL7016 Anthrazitgrau
RAL9016 Verkehrsweiß

Dichtung Silikondichtung

Schrauben PCS beschichtete Edelstahlschrauben

Schutzart IP66 Schlagfestigkeit IK07 Korrosionsbeständigkeit 5CE

#### **Elektrische Beschreibung**

Netz 220-240V / 50-60 Hz

Netzgerät / Eingebaute elektonische Betriebsgeräte

Vorschaltgerät

Leistungsfaktor > 0,9 Überspannungsschutz 1-2/2 kV

#### **WE-EF LEUCHTEN GmbH**

#### 190-9002





#### Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L80B10 > 54000h

Energieeffizienzklasse C-D (Lichtquelle)



# Montagezubehör

### **Einbautopf**

| Beschreibung       | Artikelnummer | C1  | C2         | D1    | D2  | D3 | H1 | H2  | Н3 | Gewicht (kg) |
|--------------------|---------------|-----|------------|-------|-----|----|----|-----|----|--------------|
| Einbautopf BST13-I | 190-9030      | 130 | 12         | 270   | 338 |    | 65 | 107 |    | 0.90         |
|                    |               | C1— | <br> 2<br> |       |     |    |    |     |    |              |
|                    |               |     |            | I1 H2 |     |    |    |     |    |              |
|                    |               |     |            |       |     |    |    |     |    |              |
|                    |               |     |            | 01 D2 |     |    |    |     |    |              |
|                    |               |     |            |       |     |    |    |     |    |              |

Einbautopf BST13-II

190-9031

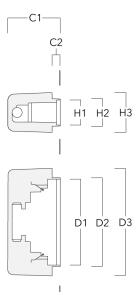
145 22 270 2

0 280

338

65 75

107 0.90





# Steuerung

#### **DALI** interface

| Beschreibung   | Artikelnummer   | Weitere Informationen  | С  |
|----------------|---|--|----|
| 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! | 1  |    |