

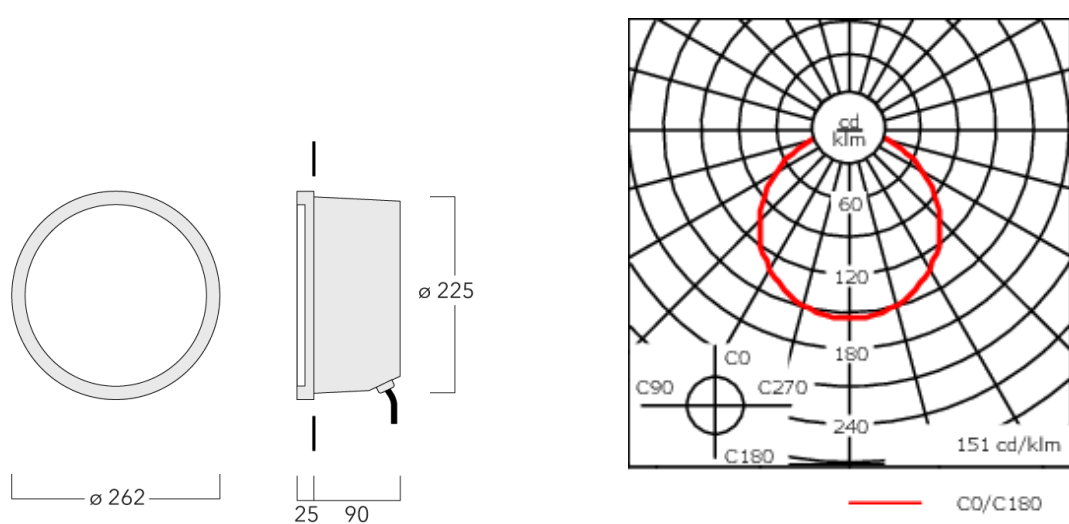


### Beschreibung

IP55, SK. SKII auf Anfrage. IK10. 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, der separat bestellt werden muss.

|                                  |                              |
|----------------------------------|------------------------------|
| Gewicht                          | 2.10 kg                      |
| Lichtverteilung                  | diffus streuend              |
| Lichtquelle                      | LED-FT-17W / 500 mA - 3000 K |
| CRI                              | 80                           |
| Netz                             | EVG                          |
| LEDs                             | 1                            |
| Bemessungsleistung               | 20 W                         |
| <b>Bemessungslichtstrom (lm)</b> |                              |
| LED Lumen                        | 1408.7                       |
| Total Lumen                      | 1408.7                       |
| Ta                               | 25                           |
| <b>Nominal Lichtstrom (lm)</b>   |                              |
| LED Lumen                        | 3070                         |
| Total Lumen                      | 3070                         |
| Tc                               | 25                           |



## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Gehäuse                 | Korrosionsbeständiger Aluminiumguss  |
| Abdeckung               | Polycarbonat Abdeckung   |
| Farben                  | <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <span style="display: inline-block; width: 20px; height: 20px; background-color: black; border: 1px solid black;"></span> <br/>RAL9004 Signalschwarz         </div> <div style="text-align: center;"> <span style="display: inline-block; width: 20px; height: 20px; background-color: #c0c0c0; border: 1px solid black;"></span> <br/>RAL9006 Weißaluminium         </div> <div style="text-align: center;"> <span style="display: inline-block; width: 20px; height: 20px; background-color: #808080; border: 1px solid black;"></span> <br/>RAL9007 Graualuminium         </div> <div style="text-align: center;"> <span style="display: inline-block; width: 20px; height: 20px; background-color: #333333; border: 1px solid black;"></span> <br/>RAL7016 Anthrazitgrau         </div> <div style="text-align: center;"> <span style="display: inline-block; width: 20px; height: 20px; background-color: #e0e0e0; border: 1px solid black;"></span> <br/>RAL9016 Verkehrsweiß         </div> </div> |
| Dichtung                | Silikondichtung  |
| Schrauben               | PCS beschichtete Edelstahlschrauben  |
| Schutzart               | IP55   |
| Schlagfestigkeit        | IK10   |
| Korrosionsbeständigkeit | 5CE  |

### Elektrische Beschreibung

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Netz                       | 220-240V / 50-60 Hz                     |
| Netzgerät / Vorschaltgerät | Eingebaute elektronische Betriebsgeräte |
| Überspannungsschutz        | 1/2 kV                                  |

### **Weitere Informationen**

---

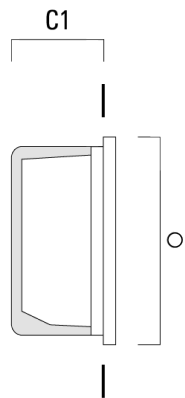
Lebensdauer                    Ta=25° L80B10 > 54000h

Energieeffizienzklasse    D-E (Lichtquelle)

---

**Montagezubehör****Einbautopf**

| Beschreibung       | Artikelnummer | C1  | D1    | C   |
|--------------------|---------------|-----|-------|-----|
| Einbautopf BTR25-I | 195-0191      | 125 | ø 268 | 125 |



|                     |          |     |       |     |
|---------------------|----------|-----|-------|-----|
| Einbautopf BTR25-II | 195-0193 | 150 | ø 268 | 150 |
|---------------------|----------|-----|-------|-----|

