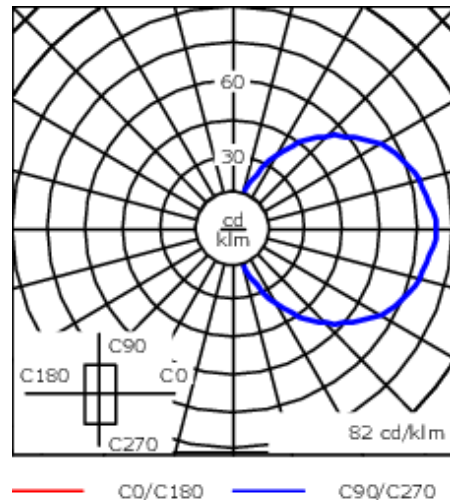
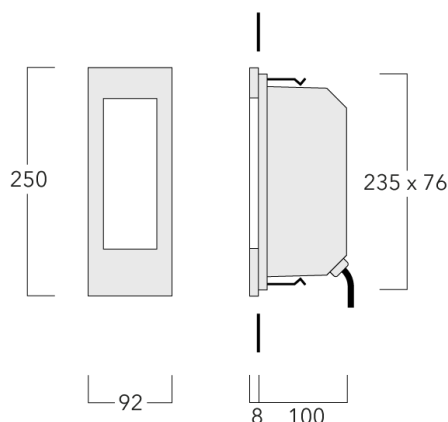


**Beschreibung**

IP55, SKI. SKII auf Anfrage. IK10. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. Polycarbonat Abdeckung. Zwei Kabeleinführungen. Eingebaute LED Platine. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Für die Montage in Betonwände wird ein Einbautopf benötigt, der separat bestellt werden muss.

|                                  |                            |
|----------------------------------|----------------------------|
| Gewicht                          | 1.10 kg                    |
| Lichtverteilung                  | diffus streuend            |
| Lichtquelle                      | LED-6/6W / 350 mA - 3000 K |
| CRI                              | 80                         |
| Netz                             | EVG                        |
| LEDs                             | 6                          |
| Bemessungsleistung               | 7.5 W                      |
| <b>Nominal Lichtstrom (lm)</b>   |                            |
| LED Lumen                        | 155                        |
| Total Lumen                      | 930                        |
| Tj                               | 85                         |
| <b>Bemessungslichtstrom (lm)</b> |                            |
| LED Lumen                        | 36.6                       |
| Total Lumen                      | 219.3                      |
| Ta                               | 25                         |



## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Gehäuse                 | Korrosionsbeständiger Aluminiumguss   |
| Abdeckung               | Polycarbonat Abdeckung  |
| Farben                  | <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="background-color: black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> RAL9004 Signalschwarz</li> <li><span style="background-color: #c0c0c0; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> RAL9006 Weißaluminium</li> <li><span style="background-color: #808080; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> RAL9007 Graualuminium</li> <li><span style="background-color: #333333; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> RAL7016 Anthrazitgrau</li> <li><span style="background-color: #e0e0e0; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> RAL9016 Verkehrsweiß</li> </ul> |
| 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            LED >60.0Ta=25° L80B10 > 54000h

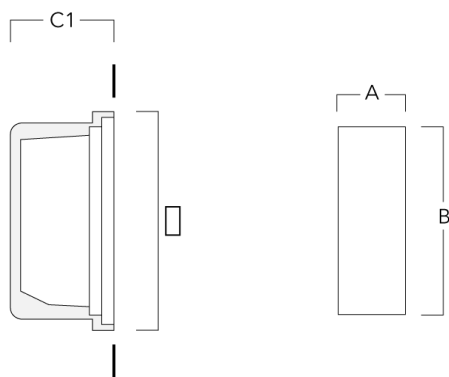
Energieeffizienzklasse    C-D (Lichtquelle)

---

## Montagezubehör

### Einbautopf

| Beschreibung                   | Artikelnummer | A   | B   | C1  |
|--------------------------------|---------------|-----|-----|-----|
| Installation blockout BST25-II | 133-0078      | 267 | 132 | 140 |




---

Installation blockout BST25-I      133-0076      267    132    130

