

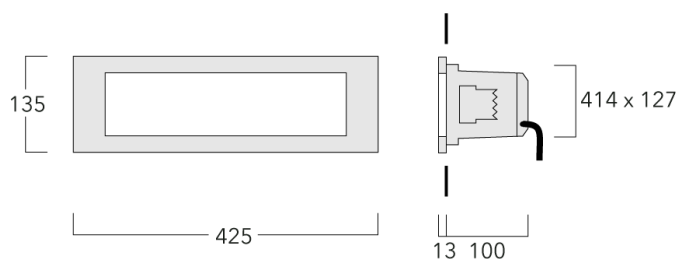


---

**Beschreibung**

IP66, 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.



## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Gehäuse                 | Korrosionsbeständiger Aluminiumguss  |
| Abdeckung               | Polycarbonat Abdeckung   |
| Farben                  | <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: black; margin-right: 5px;"></div> <div>RAL9004 Signalschwarz</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: gray; margin-right: 5px;"></div> <div>RAL9007 Graualuminium</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: darkgray; margin-right: 5px;"></div> <div>RAL7016 Anthrazitgrau</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: lightgray; margin-right: 5px;"></div> <div>RAL9016 Verkehrsweiß</div> </div> |
| Dichtung                | Silikondichtung  |
| Schrauben               | PCS beschichtete Edelstahlschrauben  |
| Schutzart               | IP66   |
| Schlagfestigkeit        | IK10   |
| Korrosionsbeständigkeit | 5CE  |



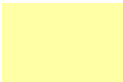

### Elektrische Beschreibung

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Netz                          | 220-240V / 50-60 Hz                     |
| Netzgerät /<br>Vorschaltgerät | Eingebaute elektronische Betriebsgeräte |


### Weitere Informationen

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

Auswahl

| Lichtverteilung  | Farbtemperaturen   | Nominal Watt |
|--|--|--------------|
|  diffused distribution |  3000 K | 15 W         |
|  |  4000 K |              |
|  |  2700 K |              |

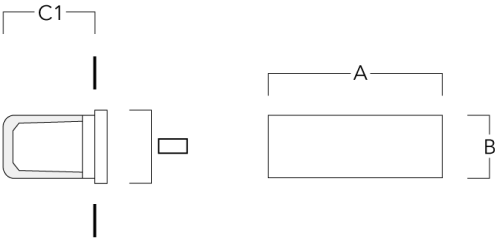
Konfigurationen

| Lichtverteilung   | Artikelnummer | Lichtquelle                 | Bemes-<br>sungslicht-<br>strom | Bemes-<br>sungsleis-<br>tung | CRI | Gewicht (kg) |
|---|---------------|-----------------------------|--------------------------------|------------------------------|-----|--------------|
| diffused distribution<br> | 133-0352      | LED-9/21W / 500 mA - 3000 K | 802.5                          | 24 W                         | 80  | 2.30         |
|   | 133-0353      | LED-9/21W / 500 mA - 4000 K | 857.4                          | 24 W                         | 80  | 2.30         |
|   | 133-0447      | LED-9/21W / 500 mA - 2700 K | 747.5                          | 24 W                         | 80  | 2.30         |

Montagezubehör

Einbautopf

| Beschreibung       | Artikelnummer | A   | B   | C1  | C   |
|--------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|
| Einbautopf BST27-I | 133-0217      | 447 | 157 | 125 | 130 |



|                     |          |     |     |     |     |
|---------------------|----------|-----|-----|-----|-----|
| Einbautopf BST27-II | 133-0219 | 447 | 157 | 135 | 140 |
|---------------------|----------|-----|-----|-----|-----|

