



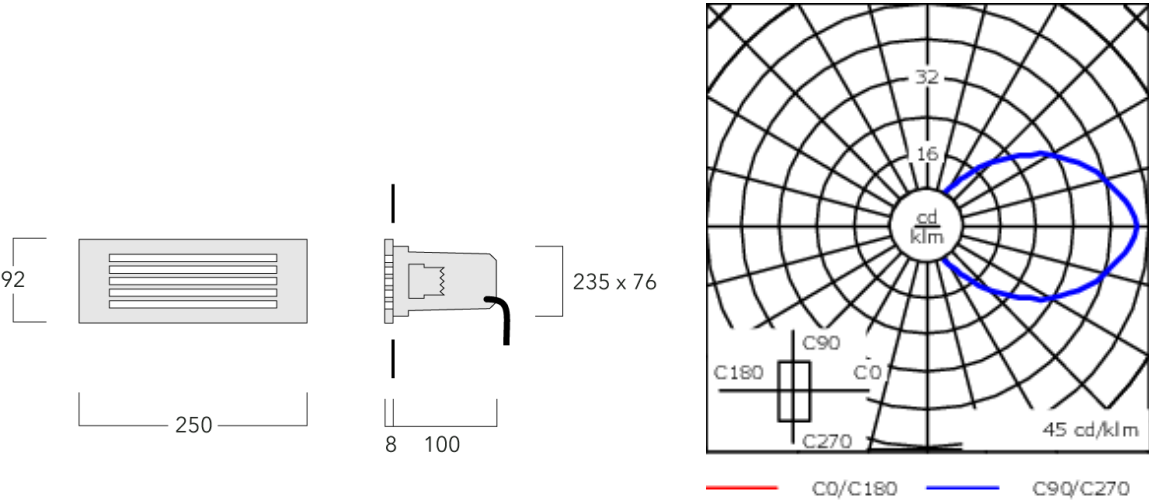
Beschreibung

IP55, SKI. SKII auf Anfrage. IK10. Gehäuse aus korrosionsbeständigem Aluminiumguss, Rahmen aus nicht rostendem Edelstahl. 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.

Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

| | |
|----------------------------------|----------------------------|
| Gewicht | 1.80 kg |
| Lichtverteilung | diffused distribution |
| Lichtquelle | LED-6/6W / 350 mA - 2700 K |
| CRI | 80 |
| Netz | EVG |
| LEDs | 6 |
| Bemessungsleistung | 7.5 W |
| Nominal Lichtstrom (lm) | |
| LED Lumen | 145 |
| Total Lumen | 870 |
| Tj | 85 |
| Bemessungslichtstrom (lm) | |
| LED Lumen | 14.8 |
| Total Lumen | 88.8 |
| Ta | 25 |



Spezifikationen
Materialbeschreibung

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Gehäuse | Korrosionsbeständiger Aluminiumguss |
| Abdeckung | Polycarbonat Abdeckung |
| Farben | <div></div> Edelstahl |
| 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 |

Weitere Informationen

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

Montagezubehör

Einbautopf

| Beschreibung | Artikelnummer | A | B | C1 | C |
|--------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|
| Einbautopf BST25-I | 133-0076 | 267 | 132 | 130 | 130 |



| | | | | | |
|---------------------|----------|-----|-----|-----|-----|
| Einbautopf BST25-II | 133-0078 | 267 | 132 | 140 | 140 |
|---------------------|----------|-----|-----|-----|-----|

