



Beschreibung

IP55, SKI. SKII auf Anfrage. IK10. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. Rahmen aus nichtrostendem Edelstahl. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. Polycarbonat Abdeckung. Zwei Kabeleinführungen. Eingebaute LED Platine. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte.

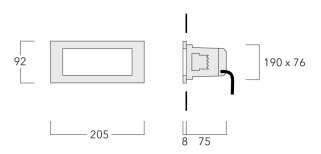
Für die Montage in Betonwände wird ein Einbautopf benötigt, der separat bestellt werden muss.

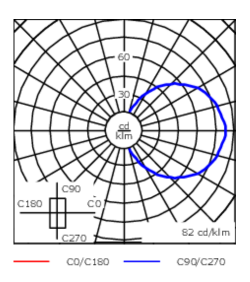
Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

| Gewicht | 0.90 kg | | | |
|---------------------------|-------------------------------|--|--|--|
| Lichtverteilung | diffus streuend | | | |
| Lichtquelle | LED-4/6W / 500 mA - 4000 K | | | |
| CRI | 80 | | | |
| Netz | EVG | | | |
| LEDs | 4 | | | |
| Bemessungsleistung | 8 W | | | |
| Nominal Lichtstrom (lm) | | | | |
| LED Lumen | 230 | | | |
| Total Lumen | 920 | | | |
| Тј | 85 | | | |
| Bemessungslichtstrom (lm) | | | | |
| LED Lumen | 54.2 | | | |
| Total Lumen | 216.9 | | | |
| Та | 25 | | | |









Spezifikationen Materialbeschreibung

Gehäuse Korrosionsbeständiger Aluminiumguss

Abdeckung Polycarbonat Abdeckung

Farben Edelstahl

Dichtung Silikondichtung

Schrauben PCS beschichtete Edelstahlschrauben

Schutzart IP55 Schlagfestigkeit IK10 Korrosionsbeständigkeit 5CE

Elektrische Beschreibung

Netz 220-240V / 50-60 Hz

Netzgerät / Eingebaute elektronische Betriebsgeräte

Vorschaltgerät

Überspannungsschutz 1/2 kV

Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L80B10 > 54000h

Energieeffizienzklasse C-D (Lichtquelle)

WE-EF LEUCHTEN GmbH

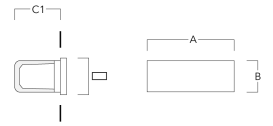




Montagezubehör

Einbautopf

| Beschreibung | Artikelnummer | Α | В | C1 | С |
|--------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|
| Einbautopf BST20-I | 133-0075 | 222 | 109 | 105 | 105 |



Einbautopf BST20-II 133-0077 222 109 115 115

