



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 elektronsiche Betriebsgeräte.

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

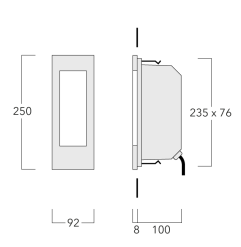
Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

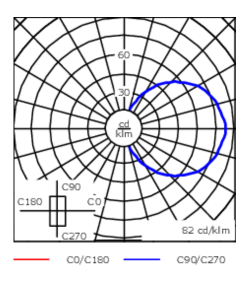
Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Gewicht	1.10 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	34.2			
Total Lumen	205.2			
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

Weitere Informationen

Lebensdauer $Ta=25^{\circ} L80B10 > 54000h$

Energieeffizienzklasse C-D (Lichtquelle)

WE-EF Switzerland AG

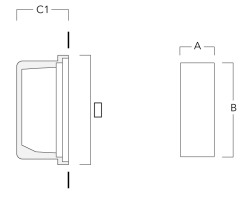




Montagezubehör

Einbautopf

Beschreibung	Artikelnummer	Α	В	C1
Installation blockout BST25-II	133-0078	267	132	140



Installation blockout BST25-I 133-0076 267 132 130

