

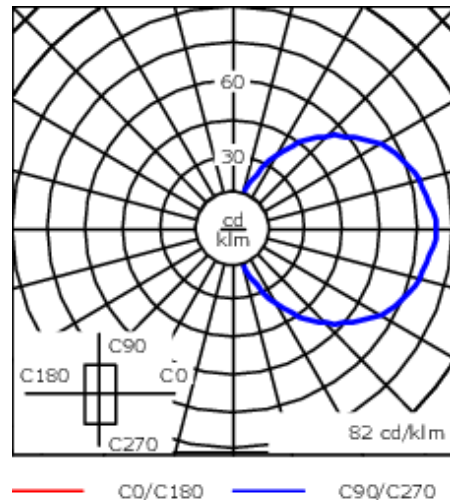
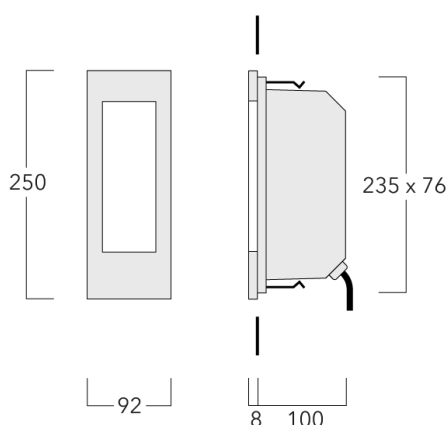


Beschreibung

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 - 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
Ta	25



Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	Polycarbonat Abdeckung
Farben	<ul style="list-style-type: none"> RAL9004 Signalschwarz RAL9006 Weißaluminium RAL9007 Graualuminium RAL7016 Anthrazitgrau RAL9016 Verkehrsweiß
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

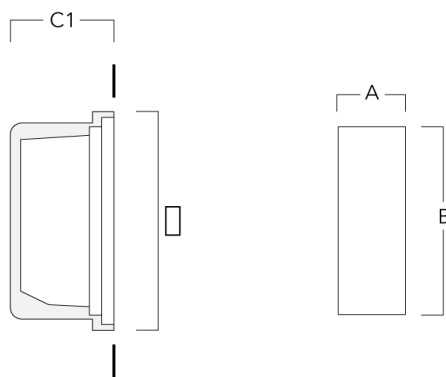
Weitere Informationen

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

