



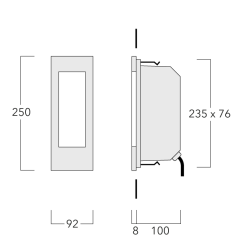
#### Beschreibung

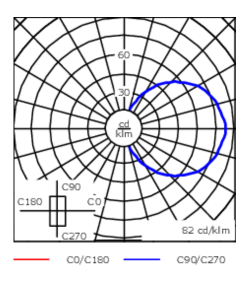
IP55, SKI. SKII auf Anfrage. IK10. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. Polycarbonat Abdeckung. Zwei Kabeleinführungen. Eingebaute LED Platine. Eingebaute elektronsiche Betriebsgeräte. Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

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

Gewicht	1.10 kg
Lichtverteilung	diffused distribution
Lichtquelle	LED-6/6W / 350 mA - 4000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	6
Bemessungsleistung	7.5 W
Nominal Lichtstrom (lm)	
Nominal Lichtstrom (lm)  LED Lumen	170
	170 1020
LED Lumen	
LED Lumen Total Lumen	1020
LED Lumen Total Lumen Tj	1020
LED Lumen Total Lumen Tj  Bemessungslichtstrom (lm)	1020 85







### Spezifikationen Materialbeschreibung

Gehäuse Korrosionsbeständiger Aluminiumguss

Abdeckung Polycarbonat Abdeckung

Farben

RAL9004 Signalschwarz
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 / Eingebaute elektronische Betriebsgeräte

Vorschaltgerät

#### Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L80B10 > 54000h

Energieeffizienzklasse C-D (Lichtquelle)

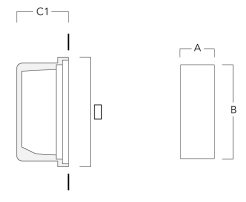
#### **WE-EF Switzerland AG**



# 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

