



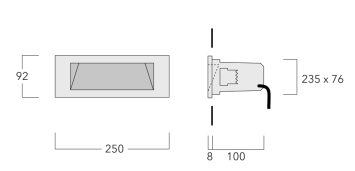
#### **Beschreibung**

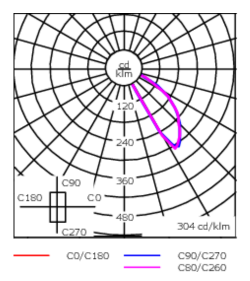
IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK10. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. Sicherheitsglas. Zwei Kabeleinführungen. Eingebaute LED Platine. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte.

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

Gewicht	1.20 kg
Lichtverteilung	asymmetrisch vorwärts
Lichtquelle	LED-18/9W / 500 mA - 4000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	1
Bemessungsleistung	11 W
Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	383.6
Total Lumen	383.6
Та	
	25
Nominal Lichtstrom (lm)	25
	1595
Nominal Lichtstrom (lm)	







## Spezifikationen Materialbeschreibung

Gehäuse Korrosionsbeständiger Aluminiumguss

Abdeckung Sicherheitsglas

Farben

RAL9004 Signalschwarz

RAL9006 Weißaluminium

RAL9007 Graualuminium

RAL7016 Anthrazitgrau
RAL9016 Verkehrsweiß

Dichtung Silikondichtung

Schrauben PCS beschichtete Edelstahlschrauben

Schutzart IP66 Schlagfestigkeit IK10 Korrosionsbeständigkeit 5CE

### **Elektrische Beschreibung**

Netz 220-240V / 50-60 Hz

Netzgerät / Eingebaute elektronische Betriebsgeräte

Vorschaltgerät

Überspannungsschutz 1/2 kV

#### **WE-EF LEUCHTEN GmbH**

### 133-0404





### **Weitere Informationen**

Lebensdauer Ta=25° L80B10 > 54000h

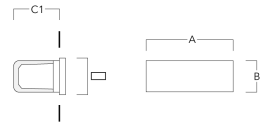
Energieeffizienzklasse C (Lichtquelle)



# Montagezubehör

## **Einbautopf**

Beschreibung	Artikelnummer	Α	В	C1	С
Einbautopf BST25-I	133-0076	267	132	130	130



Einbautopf BST25-II 133-0078 267 132 140 140

