



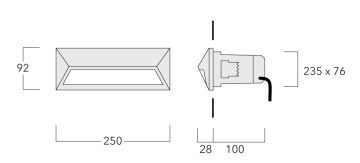
Beschreibung

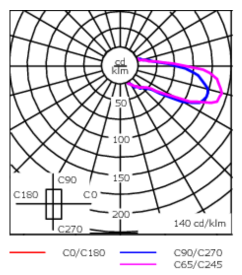
IP55, SKI. SKII auf Anfrage. IK10. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. Polycarbonat Abdeckung. Zwei Kabeleinführungen. Eingebaute LED Platine. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung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

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

Gewicht	1.20 kg			
Lichtverteilung	asymmetrisch vorwärts			
Lichtquelle	LED-6/6W / 350 mA - 3000 K			
CRI	80			
Netz	EVG			
LEDs	6			
Bemessungsleistung	7.5 W			
Nominal Lichtstrom (lm)				
LED Lumen	155			
Total Lumen				
rotal Lumen	930			
Tj	930 85			
Тј				
Tj Bemessungslichtstrom (lm)	85			







Spezifikationen Materialbeschreibung

Korrosionsbeständiges eloxiertes Aluminium

Abdeckung Polycarbonat Abdeckung

Farben

Gehäuse

RAL9004 Signalschwarz

RAL9006 Weißaluminium

RAL9007 Graualuminium

RAL7016 Anthrazitgrau

RAL9016 Verkehrsweiß

Dichtung Silikondichtung

Schrauben PCS beschichtete Edelstahlschrauben

Schutzart IP55 Schlagfestigkeit IK10

Korrosionsbeständigkeit 5CE

Elektrische Beschreibung

220-240V / 50-60 Hz Netz

Eingebaute elektronische Betriebsgeräte Netzgerät /

Vorschaltgerät

Überspannungsschutz 1/2 kV

WE-EF LEUCHTEN GmbH

133-0350





Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L80B10 > 54000h

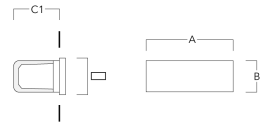
Energieeffizienzklasse C-D (Lichtquelle)



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

