



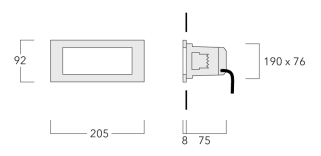
Beschreibung

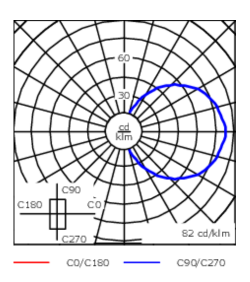
IP55, SKI. SKII auf Anfrage. IK10. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. Polycarbonat Abdeckung. Zwei Kabeleinführungen. Eingebaute LED Platine. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung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

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

Gewicht	0.90 kg			
Lichtverteilung	diffus streuend			
Lichtquelle	LED-4/6W / 500 mA - 3000 K			
CRI	80			
Netz	EVG			
LEDs	4			
Bemessungsleistung	8 W			
Nominal Lichtstrom (lm)				
Nominal Lichtstrom (lm)				
Nominal Lichtstrom (Im) LED Lumen	215			
	215 860			
LED Lumen				
LED Lumen Total Lumen	860			
LED Lumen Total Lumen Tj	860			
LED Lumen Total Lumen Tj Bemessungslichtstrom (lm)	860 85			







Spezifikationen Materialbeschreibung

Gehäuse Korrosionsbeständiger Aluminiumguss

Abdeckung Polycarbonat Abdeckung

Farben

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

133-0328





Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L80B10 > 54000h

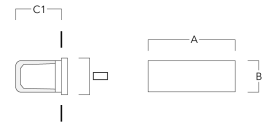
Energieeffizienzklasse C-D (Lichtquelle)



Montagezubehör

Einbautopf

Beschreibung	Artikelnummer	Α	В	C1	С
Einbautopf BST20-I	133-0075	222	109	105	105



Einbautopf BST20-II 133-0077 222 109 115 115

