



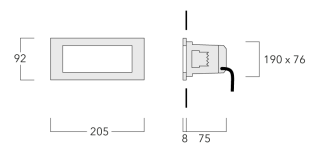
Beschreibung

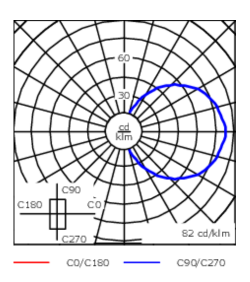
IP55, SKI. SKII auf Anfrage. IK10. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. Polycarbonat Abdeckung. Zwei Kabeleinführungen. Eingebaute LED Platine. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung 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 - 2700 K			
CRI	80			
Netz	EVG			
LEDs	4			
Bemessungsleistung	8 W			
Nominal Lichtstrom (lm)				
LED Lumen	200			
Total Lumen	800			
Тј	85			
Bemessungslichtstrom (lm)				
LED Lumen	47.2			
Total Lumen	188.6			
Та	25			







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

Netz 220-240V / 50-60 Hz

Netzgerät / Eingebaute elektronische Betriebsgeräte

Vorschaltgerät

Überspannungsschutz 1/2 kV

WE-EF LEUCHTEN GmbH

133-0443





Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L80B10 > 54000h

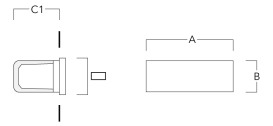
Energieeffizienzklasse C-D (Lichtquelle)



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

