



Gewicht

Beschreibung

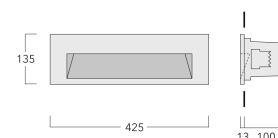
IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK10. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss, PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. Sicherheitsglas. Zwei Kabeleinführungen. Eingebaute LED Platine. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte.

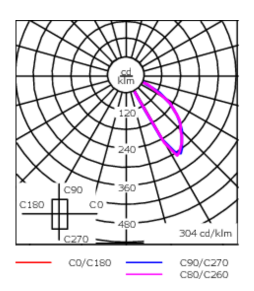
Für die Montage in Betonwände wird ein Einbautopf benötigt, der separat bestellt werden muss.

Lichtverteilung	asymmetrisch vorwärts			
Lichtquelle	LED-36/8W - 4000 K			
CRI	75			
Netz	EVG			
LEDs	1			
Bemessungsleistung	10 W			
Bemessungslichtstrom (lm)				
LED Lumen	384.8			
Total Lumen	384.8			
Та	25			
Nominal Lichtstrom (Im)				
LED Lumen	1600			
Total Lumen	1600			
Tc	25			

3.00 kg







Spezifikationen Materialbeschreibung

Gehäuse Korrosionsbeständiger Aluminiumguss

Abdeckung Sicherheitsglas

Farben

RAL9004 Signalschwarz
RAL9006 Weißaluminium

414 x 172

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

133-0403





Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L80B10 > 54000h

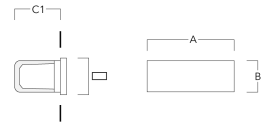
Energieeffizienzklasse C (Lichtquelle)



Montagezubehör

Einbautopf

Beschreibung	Artikelnummer	Α	В	C1	С
Einbautopf BST27-I	133-0217	447	157	125	130



Einbautopf BST27-II 133-0219 447 157 135 140

