



Gewicht

Beschreibung

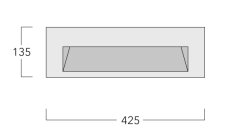
IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK10. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss, PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. Sicherheitsglas. Zwei Kabeleinführungen. Eingebaute LED Platine. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte.

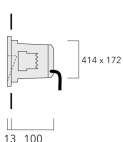
Für die Montage in Betonwände wird ein Einbautopf benötigt, der separat bestellt werden muss.

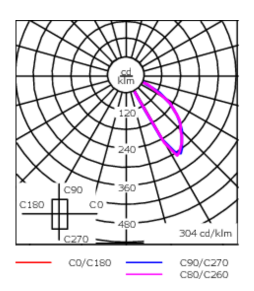
Lichtverteilung	asymmetrisch vorwärts			
Lichtquelle	LED-36/8W - 3000 K			
CRI	80			
Netz	EVG			
LEDs	1			
Bemessungsleistung	10 W			
Bemessungslichtstrom (lm)				
LED Lumen	355.9			
Total Lumen	355.9			
Та	25			
Nominal Lichtstrom (lm)				
LED Lumen	1480			
Total Lumen	1480			
Tc	25			

3.00 kg









Spezifikationen Materialbeschreibung

Korrosionsbeständiger Aluminiumguss

Abdeckung Sicherheitsglas

Farben

Gehäuse

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

133-0402





Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L80B10 > 54000h

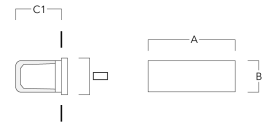
Energieeffizienzklasse C (Lichtquelle)



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

