



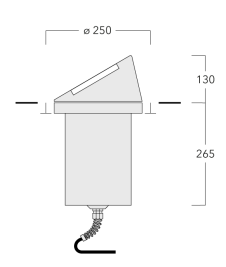
Beschreibung

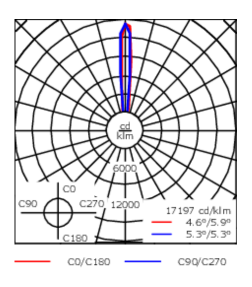
IP67, SKI. IK07. Nicht rostender Edelstahl, PCS beschichtete Edelstahlschrauben. Leuchtenkopf mit 30° Neigung aus korrosionsbeständigem AlSi-Guss reduziert die Blendung für Fußgänger und verhindert die Verschmutzung durch z.B. Insekten und Laub. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. Sicherheitsglas. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Vergossene und angeschlossene 1,5 m lange Anschlussleitung mit Knickschutz, PVC frei.

Für die Montage wird ein Einbautopf benötigt, separat zu bestellen.

Gewicht	7.90 kg				
Lichtverteilung	symmetrisch extrem engstrahlend, 'sharp cut- off' [EES]				
Lichtquelle	LED-12/18W / 500 mA - 3000 K				
CRI	80				
Netz	EVG				
LEDs	12				
Bemessungsleistung	21 W				
Nominal Lichtstrom (lm)					
LED Lumen	215				
Total Lumen	2580				
Тј	85				
Bemessungslichtstrom (Im)					
LED Lumen	157.9				
Total Lumen	1894.3				
Ta	25				







Spezifikationen Materialbeschreibung

Gehäuse Edelstahl. Leuchtenkopf aus korrosionsbeständigem AlSi-Guss

Abdeckung Sicherheitsglas

Farben

RAL9004 Signalschwarz

RAL9006 Weißaluminium

RAL9007 Graualuminium

RAL7016 Anthrazitgrau
RAL9016 Verkehrsweiß

Dichtung Silikondichtung

Schrauben PCS beschichtete Edelstahlschrauben

Schutzart IP67 Schlagfestigkeit IK07 Korrosionsbeständigkeit 5CE

Elektrische Beschreibung

Netz 220-240V / 50-60 Hz

Netzgerät / Eingebaute elektronische Betriebsgeräte

Vorschaltgerät

Leistungsfaktor > 0,9 Überspannungsschutz 6/6 kV

WE-EF LEUCHTEN GmbH

185-3081





Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

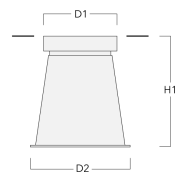
Energieeffizienzklasse C-D (Lichtquelle)



Montagezubehör

Bodeneinbautopf

Beschreibung	Artikelnummer	D1	D2	H1	Gewicht (kg)	D	Н
Einbautopf, Kunststoff	185-0322	250	270	375	1.50	250/270	375



Montageabdeckung

Beschreibung	Artikelnummeı	C1	
Montageabdeckung BE	185-0325	250	







Elektrisches Zubehör

Verbindungsmuffe

Beschreibung	Artikelnummer	C1	M1	M2
Verbindungsmuffe SJB130	185-1624	146	Ø 10	Ø 12 - 19

