



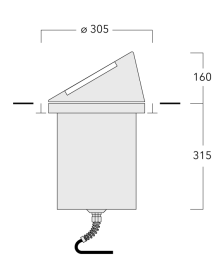
Beschreibung

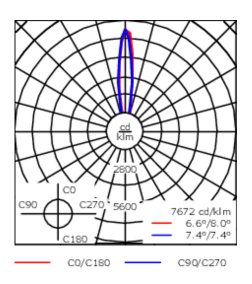
IP67, SKI. IK07. Nicht rostender Edelstahl, PCS beschichtete Edelstahlschrauben. Leuchtenkopf mit 30° Neigung aus korrosionsbeständigem AlSi-Guss reduziert die Blendung für Fußgänger und verhindert die Verschmutzung durch z.B. Insekten und Laub. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. Sicherheitsglas. 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	10.40 kg				
Lichtverteilung	symmetrisch extrem engstrahlend [EE]				
Lichtquelle	LED-24/24W / 350 mA - 4000 K				
CRI	80				
Netz	EVG				
LEDs	24				
Bemessungsleistung	26.5 W				
Nominal Lichtstrom (lm)					
LED Lumen	170				
Total Lumen	4080				
Тј	85				
Bemessungslichtstrom (Im)					
LED Lumen	118.7				
Total Lumen	2848.3				
Та	25				







Spezifikationen Materialbeschreibung

Gehäuse Edelstahl. Leuchtenkopf aus korrosionsbeständigem AlSi-Guss

Abdeckung Sicherheitsglas

Abacekung

Farben RAL9004 Signalschwarz

RAL9007 Graualuminium

RAL7016 Anthrazitgrau

RAL9016 Verkehrsweiß

Dichtung Silikondichtung

Schrauben PCS beschichtete Edelstahlschrauben

Schutzart IP67 Schlagfestigkeit IK07 Korrosionsbeständigkeit 5CE

Elektrische Beschreibung

Netzgerät / Eingebaute elektronische Betriebsgeräte

Vorschaltgerät

Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse C-D (Lichtquelle)

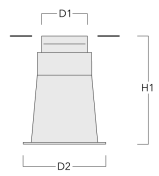
WE-EF Switzerland AG



Montagezubehör

Bodeneinbautopf

Beschreibung	Artikelnummer	D1	D2	H1	Gewicht (kg)	D	Н
Einbautopf, Kunststoff	185-0323	300	325	420	2.50	300/325	420



Montageabdeckung

Beschreibung	Artikelnumme	· C1	
Montageabdeckung BE	185-0326	300	





Elektrisches Zubehör

Verbindungsmuffe

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

