



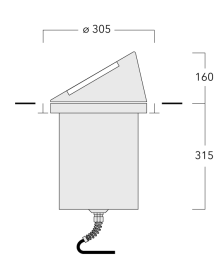
#### **Beschreibung**

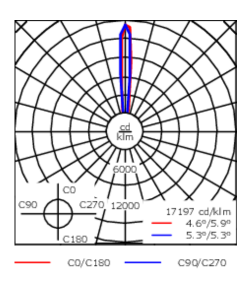
IP67, SKI. IK07. Nicht rostender Edelstahl, PCS beschichtete Edelstahlschrauben. Leuchtenkopf mit 30° Neigung aus korrosionsbeständigem AlSi-Guss reduziert die Blendung für Fußgänger und verhindert die Verschmutzung durch z.B. Insekten und Laub. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. Sicherheitsglas. 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, 'sharp cut- off' [EES]				
Lichtquelle	LED-24/24W / 350 mA - 2700 K				
CRI	80				
Netz	EVG				
LEDs	24				
Bemessungsleistung	26.5 W				
Nominal Lichtstrom (lm)					
LED Lumen	145				
Total Lumen	3480				
Tj	85				
Bemessungslichtstrom (lm)					
LED Lumen	106.5				
Total Lumen	2555.1				
Та	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**

### 185-3534





## Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

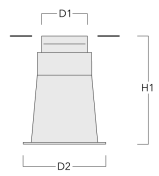
Energieeffizienzklasse C-D (Lichtquelle)



# Montagezubehör

# **Bodeneinbautopf**

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



# Montageabdeckung

Beschreibung	Artikelnummer	C1
Montageabdeckung BE	185-0326	300



#### WE-EF LEUCHTEN GmbH



## **Elektrisches Zubehör**

## Verbindungsmuffe

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

