**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.

Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Edelstahl. Leuchtenkopf aus korrosionsbeständigem AlSi-Guss
Abdeckung	Sicherheitsglas
Farben	<div><div></div> RAL9004 Signalschwarz</div> <div><div></div> RAL9007 Graualuminium</div> <div><div></div> RAL7016 Anthrazitgrau</div> <div><div></div> RAL9016 Verkehrsweiß</div>
Dichtung	Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP67
Schlagfestigkeit	IK07
Korrosionsbeständigkeit	5CE




Elektrische Beschreibung

Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte
-------------------------------	---

Weitere Informationen

Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h
Energieeffizienzklasse	C-D (Lichtquelle)

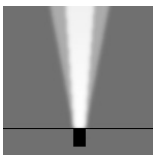

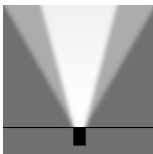
Auswahl  
Lichtverteilung

-  symmetrisch mediumstrahlend [M]
-  symmetrisch extrem engstrahlend [EE]
-  symmetrisch extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES]

Farbtemperaturen      Nominal Watt

-  3000 K      0 W
-  4000 K
-  2700 K

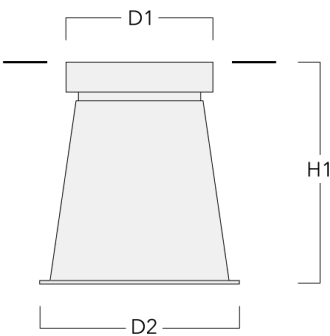
## Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
symmetrisch extrem engstrahlend [EE] 	185-3079	LED-12/18W / 500 mA - 3000 K	1801.1	21 W	80	7.90
	185-3080	LED-12/18W / 500 mA - 4000 K	1926.8	21 W	80	7.90
	185-3506	LED-12/18W / 500 mA - 2700 K	1675.4	21 W	80	7.90
symmetrisch extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES] 	185-3081	LED-12/18W / 500 mA - 3000 K	1894.3	21 W	80	7.90
	185-3082	LED-12/18W / 500 mA - 4000 K	2026.4	21 W	80	7.90
	185-3532	LED-12/18W / 500 mA - 2700 K	1762.1	21 W	80	7.90
symmetrisch mediumstrahlend [M] 	185-3077	LED-12/18W / 500 mA - 3000 K	1755.1	21 W	80	7.90
	185-3078	LED-12/18W / 500 mA - 4000 K	1877.5	21 W	80	7.90
	185-3531	LED-12/18W / 500 mA - 2700 K	1632.6	21 W	80	7.90

Montagezubehör

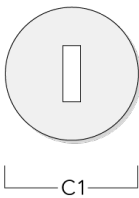
Bodeneinbautopf

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



Montageabdeckung

Beschreibung	Artikelnummer	C1
Montageabdeckung BE	185-0325	250



Elektrisches Zubehör

Verbindungsmuffe

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

