

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	RAL9004 Signalschwarz	RAL9016 Verkehrsweiß	RAL7016 Anthrazitgrau	RAL9007 Graualuminium
Dichtung	Silikondichtung			
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben			
Schutzart	IP67			
Schlagfestigkeit	IK07			
Korrosionsbeständigkeit	5CE			

Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte
Überspannungsschutz	6/6 kV
Energieeffizienz	C-D (Lichtquelle)

Weitere Informationen

Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h
-------------	------------------------

Auswahl**Lichtverteilung**

[M] symmetrisch mediumstrahlend



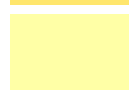
[EE] symmetrisch extrem engstrahlend



[EES] symmetrisch extrem engstrahlend, sharp cut-off

Farbtemperaturen

3000K



4000K






2700K

Nominal Watt

18 W

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 <p>[EE] symmetrisch extrem engstrahlend</p>	185-3506	LED-12/18W/2700K	1675.4 lm	18 W	80
	185-3079	LED-12/18W/3000K	1801.1 lm	18 W	80
	185-3080	LED-12/18W/4000K	1926.8 lm	18 W	80
 <p>[EES] symmetrisch extrem engstrahlend, sharp cut-off</p>	185-3532	LED-12/18W/2700K	1762.1 lm	18 W	80
	185-3081	LED-12/18W/3000K	1894.3 lm	18 W	80
	185-3082	LED-12/18W/4000K	2026.4 lm	18 W	80
 <p>[M] symmetrisch mediumstrahlend</p>	185-3531	LED-12/18W/2700K	1632.6 lm	18 W	80
	185-3077	LED-12/18W/3000K	1755.1 lm	18 W	80
	185-3078	LED-12/18W/4000K	1877.5 lm	18 W	80