

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	RAL9006	RAL9016	RAL7016
	Signalschwarz	Weißaluminium	Verkehrsweiß	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



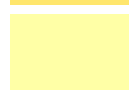
[EE] symmetrisch extrem engstrahlend



[EES] symmetrisch extrem engstrahlend, sharp cut-off

Farbtemperaturen

3000K



4000K






2700K

Nominal Watt

24 W

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 <p>[EE] symmetrisch extrem engstrahlend</p>	185-3533	LED-24/24W/2700K	2429.4 lm	24 W	80
	185-3084	LED-24/24W/3000K	2596.9 lm	24 W	80
	185-3085	LED-24/24W/4000K	2848.3 lm	24 W	80
 <p>[EES] symmetrisch extrem engstrahlend, sharp cut-off</p>	185-3534	LED-24/24W/2700K	2555.1 lm	24 W	80
	185-3086	LED-24/24W/3000K	2731.3 lm	24 W	80
	185-3087	LED-24/24W/4000K	2995.6 lm	24 W	80
 <p>[M] symmetrisch mediumstrahlend</p>	185-3376	LED-24/24W/2700K	2367.3 lm	24 W	80
	185-3003	LED-24/24W/3000K	2530.6 lm	24 W	80
	185-3083	LED-24/24W/4000K	2775.5 lm	24 W	80