

Beschreibung

IP67, SKI. IK09. Nicht rostender Edelstahl, PCS beschichtete Edelstahlschrauben. Leuchtenkopf aus hoch korrosionsbeständigem AlSi-Guss. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. Vergossene und angeschlossene 1,5 m lange Anschlussleitung, PVC frei. IP68 Steckverbindung. Die Leuchten können, ohne geöffnet zu werden, vom Netz getrennt werden. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. Ein- und Ausbau des Gerätechassis ohne Werkzeug. CAD-optimierte Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Die Montage der Leuchte erfolgt im Einbautopf, der im Lieferumfang enthalten ist. Einbautopf ist für den Einbau in Beton konzipiert. Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Die Leuchte ist mit geringer Geschwindigkeit überrollbar und nicht für den Einbau in Verkehrsflächen geeignet. Krafteinflüsse durch Lenkung, Bremse oder Beschleunigung können die Leuchte beschädigen.

Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Edelstahl. Leuchtenkopf aus hoch korrosionsbeständigem AlSi-Guss			
Farben	RAL9004 Signalschwarz	RAL9016 Verkehrsweiß	RAL7016 Anthrazitgrau	RAL9007 Graualuminium
Dichtung	Silikondichtung			
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben			
Schutzart	IP67			
Schlagfestigkeit	IK09			
Korrosionsbeständigkeit	5CE			

Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte
Überspannungsschutz	1/2 kV
Energieeffizienz	C-D (Light source)

Weitere Informationen

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

Auswahl

Lichtverteilung

[]

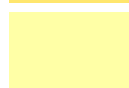
Farbtemperaturen

Nominal Watt



3000K

6 W



4000K



2700K

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
[]	185-3047	LED-6/6W/2700K	465 lm	6 W	80
	185-2526	LED-6/6W/3000K	497 lm	6 W	80
	185-2560	LED-6/6W/4000K	545.1 lm	6 W	80
	185-3530	LED-6/6W/2700K	928.3 lm	6 W	80
	185-2559	LED-6/6W/3000K	992.4 lm	6 W	80
	185-2768	LED-6/6W/4000K	1088.4 lm	6 W	80