

Beschreibung

IP66. IK08. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. CAD-optimierte Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Die Leuchte wird anschlussfertig geliefert und muss zur Installation nicht geöffnet werden.

Netzspannungsversionen, ON-OFF Schutzklasse I. 1-10 V analoges Dimmen oder DALI-Schnittstelle auf Anfrage erhältlich, siehe Zubehör.

Mit 0,4 m flexibler Anschlussleitung einschließlich Steckverbindung und Befestigungsklammer für RAIL66 Schienensystem.

Optisches Zubehör muss werkseitig eingebaut werden, bei der Bestellung angegeben werden.

Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss			
Abdeckung	Sicherheitsglas			
Farben	RAL9004 Signalschwarz	RAL9007 Graualuminium	RAL7016 Anthrazitgrau	RAL9016 Verkehrsweiß
Dichtung	CCG® Silikondichtung			
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben			
Schutzart	IP66			
Schlagfestigkeit	IK08			

Elektrische Beschreibung

Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte
Energieeffizienz	D-E (Lichtquelle)

Weitere Informationen

Einträge	Gelenk 340° drehbar, nach vorne 54° und nach hinten 90° neigbar
Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h

Auswahl

Lichtverteilung



[B] symmetrisch breitstrahlend



[M] symmetrisch mediumstrahlend



[EE] symmetrisch extrem engstrahlend



[EES] symmetrisch extrem engstrahlend, sharp cut-off

Farbtemperaturen



2700K



3000K



4000K





Nominal Watt

6 W

9 W

12 W

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 [B] symmetrisch breitstrahlend	145-7708	LED-3/6W/2700K	595.4 lm	6 W	80
	145-7711	LED-3/6W/3000K	595.4 lm	6 W	80
	145-7714	LED-3/6W/4000K	641.2 lm	6 W	80
	145-7709	LED-3/9W/2700K	835.8 lm	9 W	80
	145-7712	LED-3/9W/3000K	835.8 lm	9 W	80
	145-7715	LED-3/9W/4000K	893.1 lm	9 W	80
	145-7710	LED-3/12W/2700K	1122.1 lm	12 W	80
	145-7713	LED-3/12W/3000K	1122.1 lm	12 W	80
	145-7716	LED-3/12W/4000K	1213.7 lm	12 W	80
	 [EE] symmetrisch extrem engstrahlend	145-7726	LED-3/6W/2700K	605.2 lm	6 W
145-7729		LED-3/6W/3000K	605.2 lm	6 W	80
145-7732		LED-3/6W/4000K	651.7 lm	6 W	80
145-7727		LED-3/9W/2700K	849.6 lm	9 W	80
145-7730		LED-3/9W/3000K	849.6 lm	9 W	80
145-7733		LED-3/9W/4000K	907.8 lm	9 W	80
145-7728		LED-3/12W/2700K	1140.5 lm	12 W	80
145-7731		LED-3/12W/3000K	1140.5 lm	12 W	80
145-7734		LED-3/12W/4000K	1233.6 lm	12 W	80
 [EES] symmetrisch extrem engstrahlend, sharp cut-off		145-7735	LED-3/6W/2700K	606.3 lm	6 W
	145-7738	LED-3/6W/3000K	606.3 lm	6 W	80
	145-7741	LED-3/6W/4000K	656.8 lm	6 W	80
	145-7736	LED-3/9W/2700K	858.9 lm	9 W	80
	145-7739	LED-3/9W/3000K	858.9 lm	9 W	80
	145-7742	LED-3/9W/4000K	922 lm	9 W	80
	145-7737	LED-3/12W/2700K	1149.4 lm	12 W	80
	145-7740	LED-3/12W/3000K	1149.4 lm	12 W	80
	145-7743	LED-3/12W/4000K	1237.8 lm	12 W	80
	 [M] symmetrisch mediumstrahlend	145-7717	LED-3/6W/2700K	600.4 lm	6 W
145-7720		LED-3/6W/3000K	600.4 lm	6 W	80
145-7723		LED-3/6W/4000K	646.6 lm	6 W	80
145-7718		LED-3/9W/2700K	842.9 lm	9 W	80
145-7721		LED-3/9W/3000K	842.9 lm	9 W	80
145-7724		LED-3/9W/4000K	900.6 lm	9 W	80
145-7719		LED-3/12W/2700K	1131.6 lm	12 W	80

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
	145-7722	LED-3/12W/3000K	1131.6 lm	12 W	80
	145-7725	LED-3/12W/4000K	1224 lm	12 W	80
