

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. Inklusive 1,5 m flexibler Anschlussleitung, PVC frei. Gelenk 340° drehbar, nach vorne 73° und nach hinten 90° neigbar.

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

Optisches Zubehör muss werkseitig eingebaut werden, bei Bestellung bitte angeben.

Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss			
Abdeckung	Sicherheitsglas			
Farben	RAL9004	RAL9007	RAL7016	RAL9016
	Signalschwarz	Graualuminium	Anthrazitgrau	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

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
[]	145-7615	LED-3/6W/4000K	646.6 lm	6 W	80
 [B] symmetrisch breitstrahlend	145-7600	LED-3/6W/2700K	595.4 lm	6 W	80
	145-7603	LED-3/6W/3000K	595.4 lm	6 W	80
	145-7606	LED-3/6W/4000K	641.2 lm	6 W	80
	145-7601	LED-3/9W/2700K	835.8 lm	9 W	80
	145-7604	LED-3/9W/3000K	835.8 lm	9 W	80
	145-7607	LED-3/9W/4000K	893.1 lm	9 W	80
	145-7602	LED-3/12W/2700K	1122.1 lm	12 W	80
	145-7605	LED-3/12W/3000K	1122.1 lm	12 W	80
	145-7608	LED-3/12W/4000K	1213.7 lm	12 W	80
	 [EE] symmetrisch extrem engstrahlend	145-7618	LED-3/6W/2700K	605.2 lm	6 W
145-7621		LED-3/6W/3000K	605.2 lm	6 W	80
145-7624		LED-3/6W/4000K	651.7 lm	6 W	80
145-7619		LED-3/9W/2700K	849.6 lm	9 W	80
145-7622		LED-3/9W/3000K	849.6 lm	9 W	80
145-7625		LED-3/9W/4000K	907.8 lm	9 W	80
145-7620		LED-3/12W/2700K	1140.5 lm	12 W	80
145-7623		LED-3/12W/3000K	1140.5 lm	12 W	80
145-7626		LED-3/12W/4000K	1233.6 lm	12 W	80
 [EES] symmetrisch extrem engstrahlend, sharp cut-off		145-7627	LED-3/6W/2700K	606.3 lm	6 W
	145-7630	LED-3/6W/3000K	606.3 lm	6 W	80
	145-7633	LED-3/6W/4000K	656.8 lm	6 W	80
	145-7628	LED-3/9W/2700K	858.9 lm	9 W	80
	145-7631	LED-3/9W/3000K	858.9 lm	9 W	80
	145-7634	LED-3/9W/4000K	922 lm	9 W	80
	145-7629	LED-3/12W/2700K	1149.4 lm	12 W	80
	145-7632	LED-3/12W/3000K	1149.4 lm	12 W	80
	145-7635	LED-3/12W/4000K	1237.8 lm	12 W	80
	 [M] symmetrisch mediumstrahlend	145-7609	LED-3/6W/2700K	600.4 lm	6 W
145-7612		LED-3/6W/3000K	600.4 lm	6 W	80
145-7610		LED-3/9W/2700K	842.9 lm	9 W	80
145-7613		LED-3/9W/3000K	842.9 lm	9 W	80
145-7616		LED-3/9W/4000K	900.6 lm	9 W	80
145-7611		LED-3/12W/2700K	1131.6 lm	12 W	80

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
	145-7614	LED-3/12W/3000K	1131.6 lm	12 W	80
	145-7617	LED-3/12W/4000K	1224 lm	12 W	80