

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. Eine Kabeleinführung. Gelenk 350° drehbar, nach vorne 38° 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

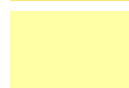
Farbtemperaturen



2700K



3000K



4000K





Nominal Watt

6 W

9 W

12 W

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
[]	145-7651	LED-3/6W/4000K	646.6 lm	6 W	80
 [B] symmetrisch breitstrahlend	145-7636	LED-3/6W/2700K	595.4 lm	6 W	80
	145-7639	LED-3/6W/3000K	595.4 lm	6 W	80
	145-7642	LED-3/6W/4000K	641.2 lm	6 W	80
	145-7637	LED-3/9W/2700K	835.8 lm	9 W	80
	145-7640	LED-3/9W/3000K	835.8 lm	9 W	80
	145-7643	LED-3/9W/4000K	893.1 lm	9 W	80
	145-7638	LED-3/12W/2700K	1122.1 lm	12 W	80
	145-7641	LED-3/12W/3000K	1122.1 lm	12 W	80
	145-7644	LED-3/12W/4000K	1213.7 lm	12 W	80
	 [EE] symmetrisch extrem engstrahlend	145-7654	LED-3/6W/2700K	605.2 lm	6 W
145-7657		LED-3/6W/3000K	605.2 lm	6 W	80
145-7660		LED-3/6W/4000K	651.7 lm	6 W	80
145-7655		LED-3/9W/2700K	849.6 lm	9 W	80
145-7658		LED-3/9W/3000K	849.6 lm	9 W	80
145-7661		LED-3/9W/4000K	907.8 lm	9 W	80
145-7656		LED-3/12W/2700K	1140.5 lm	12 W	80
145-7659		LED-3/12W/3000K	1140.5 lm	12 W	80
145-7662		LED-3/12W/4000K	1233.6 lm	12 W	80
 [EES] symmetrisch extrem engstrahlend, sharp cut-off		145-7663	LED-3/6W/2700K	606.3 lm	6 W
	145-7666	LED-3/6W/3000K	606.3 lm	6 W	80
	145-7669	LED-3/6W/4000K	656.8 lm	6 W	80
	145-7664	LED-3/9W/2700K	858.9 lm	9 W	80
	145-7667	LED-3/9W/3000K	858.9 lm	9 W	80
	145-7670	LED-3/9W/4000K	922 lm	9 W	80
	145-7665	LED-3/12W/2700K	1149.4 lm	12 W	80
	145-7668	LED-3/12W/3000K	1149.4 lm	12 W	80
	145-7671	LED-3/12W/4000K	1237.8 lm	12 W	80
	 [M] symmetrisch mediumstrahlend	145-7645	LED-3/6W/2700K	600.4 lm	6 W
145-7648		LED-3/6W/3000K	600.4 lm	6 W	80
145-7646		LED-3/9W/2700K	842.9 lm	9 W	80
145-7649		LED-3/9W/3000K	842.9 lm	9 W	80
145-7652		LED-3/9W/4000K	900.6 lm	9 W	80
145-7647		LED-3/12W/2700K	1131.6 lm	12 W	80

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
	145-7650	LED-3/12W/3000K	1131.6 lm	12 W	80
	145-7653	LED-3/12W/4000K	1224 lm	12 W	80