

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.

Zwei Kabeleinführungen.

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

Das Gelenk kann um 340° gedreht, um 54° nach vorne und um 90° nach hinten geneigt werden.

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

Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiges Aluminium			
Abdeckung	Sicherheitsglas			
Farben	RAL9004	RAL9007	RAL7016	RAL9016
	Signalschwarz	Graualuminium	Anthrazitgrau	Verkehrsweiß
	RAL9006	Weißaluminium		
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
[]	145-7687	LED-3/6W/4000K	646.6 lm	6 W	80
 [B] symmetrisch breitstrahlend	145-7672	LED-3/6W/2700K	595.4 lm	6 W	80
	145-7675	LED-3/6W/3000K	595.4 lm	6 W	80
	145-7678	LED-3/6W/4000K	641.2 lm	6 W	80
	145-7673	LED-3/9W/2700K	835.8 lm	9 W	80
	145-7676	LED-3/9W/3000K	835.8 lm	9 W	80
	145-7679	LED-3/9W/4000K	893.1 lm	9 W	80
	145-7674	LED-3/12W/2700K	1122.1 lm	12 W	80
	145-7677	LED-3/12W/3000K	1122.1 lm	12 W	80
	145-7680	LED-3/12W/4000K	1213.7 lm	12 W	80
	 [EE] symmetrisch extrem engstrahlend	145-7690	LED-3/6W/2700K	605.2 lm	6 W
145-7693		LED-3/6W/3000K	605.2 lm	6 W	80
145-7696		LED-3/6W/4000K	651.7 lm	6 W	80
145-7691		LED-3/9W/2700K	849.6 lm	9 W	80
145-7694		LED-3/9W/3000K	849.6 lm	9 W	80
145-7697		LED-3/9W/4000K	907.8 lm	9 W	80
145-7692		LED-3/12W/2700K	1140.5 lm	12 W	80
145-7695		LED-3/12W/3000K	1140.5 lm	12 W	80
145-7698		LED-3/12W/4000K	1233.6 lm	12 W	80
 [EES] symmetrisch extrem engstrahlend, sharp cut-off		145-7699	LED-3/6W/2700K	606.3 lm	6 W
	145-7702	LED-3/6W/3000K	606.3 lm	6 W	80
	145-7705	LED-3/6W/4000K	656.8 lm	6 W	80
	145-7700	LED-3/9W/2700K	858.9 lm	9 W	80
	145-7703	LED-3/9W/3000K	858.9 lm	9 W	80
	145-7706	LED-3/9W/4000K	922 lm	9 W	80
	145-7701	LED-3/12W/2700K	1149.4 lm	12 W	80
	145-7704	LED-3/12W/3000K	1149.4 lm	12 W	80
	145-7707	LED-3/12W/4000K	1237.8 lm	12 W	80
	 [M] symmetrisch mediumstrahlend	145-7684	LED-3/6W/3000K	600.4 lm	6 W
145-7682		LED-3/9W/2700K	842.9 lm	9 W	80
145-7685		LED-3/9W/3000K	842.9 lm	9 W	80
145-7688		LED-3/9W/4000K	900.6 lm	9 W	80
145-7683		LED-3/12W/2700K	1131.6 lm	12 W	80
145-7686		LED-3/12W/3000K	1131.6 lm	12 W	80

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
	145-7689	LED-3/12W/4000K	1224 lm	12 W	80
