

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	C-D (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

12 W

18 W

26 W

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 [B] symmetrisch breitstrahlend	145-7900	LED-6/12W/2700K	887.8 lm	12 W	80
	145-7902	LED-6/12W/3000K	953.5 lm	12 W	80
	145-7904	LED-6/12W/4000K	1019.3 lm	12 W	80
	145-7901	LED-6/18W/2700K	1233 lm	18 W	80
	145-7903	LED-6/18W/3000K	1331.7 lm	18 W	80
	145-7905	LED-6/18W/4000K	1413.9 lm	18 W	80
	145-7344	LED-6/26W/2700K	1665.8 lm	26 W	80
	145-7345	LED-6/26W/3000K	1761.9 lm	26 W	80
	145-7346	LED-6/26W/4000K	1842 lm	26 W	80
	 [EE] symmetrisch extrem engstrahlend	145-7912	LED-6/12W/2700K	1224.7 lm	12 W
145-7914		LED-6/12W/3000K	1315.4 lm	12 W	80
145-7916		LED-6/12W/4000K	1406.2 lm	12 W	80
145-7913		LED-6/18W/2700K	1701 lm	18 W	80
145-7915		LED-6/18W/3000K	1837.1 lm	18 W	80
145-7917		LED-6/18W/4000K	1950.5 lm	18 W	80
145-7350		LED-6/26W/2700K	2258.5 lm	26 W	80
145-7351		LED-6/26W/3000K	2388.8 lm	26 W	80
145-7352		LED-6/26W/4000K	2497.4 lm	26 W	80
 [EES] symmetrisch extrem engstrahlend, sharp cut-off		145-7918	LED-6/12W/2700K	1259.7 lm	12 W
	145-7920	LED-6/12W/3000K	1353 lm	12 W	80
	145-7922	LED-6/12W/4000K	1446.3 lm	12 W	80
	145-7919	LED-6/18W/2700K	1749.6 lm	18 W	80
	145-7921	LED-6/18W/3000K	1889.5 lm	18 W	80
	145-7923	LED-6/18W/4000K	2006.2 lm	18 W	80
	145-7353	LED-6/26W/2700K	2319.7 lm	26 W	80
	145-7354	LED-6/26W/3000K	2453.5 lm	26 W	80
	145-7355	LED-6/26W/4000K	2565 lm	26 W	80
	 [M] symmetrisch mediumstrahlend	145-7906	LED-6/12W/2700K	1162.6 lm	12 W
145-7908		LED-6/12W/3000K	1248.7 lm	12 W	80
145-7910		LED-6/12W/4000K	1334.9 lm	12 W	80
145-7907		LED-6/18W/2700K	1614.8 lm	18 W	80
145-7909		LED-6/18W/3000K	1743.9 lm	18 W	80
145-7911		LED-6/18W/4000K	1851.6 lm	18 W	80
145-7347		LED-6/26W/2700K	2179.3 lm	26 W	80

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
	145-7348	LED-6/26W/3000K	2305 lm	26 W	80
	145-7349	LED-6/26W/4000K	2409.8 lm	26 W	80