

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.

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

Inklusive Anschlussdose, zur Montage auf \varnothing 48-60 mm Schienen oder Space Frames.

Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss			
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, thermisch getrennt
Energieeffizienz	C-D (Lichtquelle)

Weitere Informationen

Einträge	Gelenk 350° drehbar, nach vorne 50° 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

12 W

18 W

26 W

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 [B] symmetrisch breitstrahlend	145-7948	LED-6/12W/2700K	887.8 lm	12 W	80
	145-7950	LED-6/12W/3000K	953.5 lm	12 W	80
	145-7952	LED-6/12W/4000K	1019.3 lm	12 W	80
	145-7949	LED-6/18W/2700K	1233 lm	18 W	80
	145-7951	LED-6/18W/3000K	1331.7 lm	18 W	80
	145-7953	LED-6/18W/4000K	1413.9 lm	18 W	80
	145-7368	LED-6/26W/2700K	1665.8 lm	26 W	80
	145-7369	LED-6/26W/3000K	1761.9 lm	26 W	80
	145-7370	LED-6/26W/4000K	1842 lm	26 W	80
	 [EE] symmetrisch extrem engstrahlend	145-7960	LED-6/12W/2700K	1224.7 lm	12 W
145-7962		LED-6/12W/3000K	1315.4 lm	12 W	80
145-7964		LED-6/12W/4000K	1406.2 lm	12 W	80
145-7961		LED-6/18W/2700K	1701 lm	18 W	80
145-7963		LED-6/18W/3000K	1837.1 lm	18 W	80
145-7965		LED-6/18W/4000K	1950.5 lm	18 W	80
145-7374		LED-6/26W/2700K	2258.5 lm	26 W	80
145-7375		LED-6/26W/3000K	2388.8 lm	26 W	80
145-7376		LED-6/26W/4000K	2497.4 lm	26 W	80
 [EES] symmetrisch extrem engstrahlend, sharp cut-off		145-7966	LED-6/12W/2700K	1259.7 lm	12 W
	145-7968	LED-6/12W/3000K	1353 lm	12 W	80
	145-7970	LED-6/12W/4000K	1446.3 lm	12 W	80
	145-7967	LED-6/18W/2700K	1749.6 lm	18 W	80
	145-7969	LED-6/18W/3000K	1889.5 lm	18 W	80
	145-7971	LED-6/18W/4000K	2006.2 lm	18 W	80
	145-7377	LED-6/26W/2700K	2319.7 lm	26 W	80
	145-7378	LED-6/26W/3000K	2453.5 lm	26 W	80
	145-7379	LED-6/26W/4000K	2565 lm	26 W	80
	 [M] symmetrisch mediumstrahlend	145-7954	LED-6/12W/2700K	1162.6 lm	12 W
145-7956		LED-6/12W/3000K	1248.7 lm	12 W	80
145-7958		LED-6/12W/4000K	1334.9 lm	12 W	80
145-7955		LED-6/18W/2700K	1614.8 lm	18 W	80
145-7957		LED-6/18W/3000K	1743.9 lm	18 W	80
145-7959		LED-6/18W/4000K	1851.6 lm	18 W	80
145-7371		LED-6/26W/2700K	2179.3 lm	26 W	80

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
	145-7372	LED-6/26W/3000K	2305 lm	26 W	80
	145-7373	LED-6/26W/4000K	2409.8 lm	26 W	80
