

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.

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

Mit 0,4 m flexibler Anschlussleitung einschließlich Steckverbindung und Befestigungsklammer für RAIL66 Schienensystem.

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

Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss			
Abdeckung	Sicherheitsglas			
Farben	RAL9004 Signalschwarz	RAL9007 Graualuminium	RAL7016 Anthrazitgrau	RAL9016 Verkehrsweiß
Dichtung	CCG® Silikondichtung			
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben			
Schutzart	IP66			
Schlagfestigkeit	IK08			

Elektrische Beschreibung

Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte
Energieeffizienz	C-D (Lichtquelle)

Weitere Informationen

Einträge	Gelenk 340° drehbar, nach vorne 54° 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	145-7924	LED-6/12W/2700K	887.8 lm	12 W	80
	145-7926	LED-6/12W/3000K	953.5 lm	12 W	80
	145-7928	LED-6/12W/4000K	1019.3 lm	12 W	80
	145-7925	LED-6/18W/2700K	1233 lm	18 W	80
	145-7927	LED-6/18W/3000K	1331.7 lm	18 W	80
	145-7929	LED-6/18W/4000K	1413.9 lm	18 W	80
	145-7356	LED-6/26W/2700K	1665.8 lm	26 W	80
	145-7357	LED-6/26W/3000K	1761.9 lm	26 W	80
	145-7358	LED-6/26W/4000K	1842 lm	26 W	80
	 [EE] symmetrisch extrem engstrahlend	145-7936	LED-6/12W/2700K	1224.7 lm	12 W
145-7938		LED-6/12W/3000K	1315.4 lm	12 W	80
145-7940		LED-6/12W/4000K	1406.2 lm	12 W	80
145-7937		LED-6/18W/2700K	1701 lm	18 W	80
145-7939		LED-6/18W/3000K	1837.1 lm	18 W	80
145-7941		LED-6/18W/4000K	1950.5 lm	18 W	80
145-7362		LED-6/26W/2700K	2258.5 lm	26 W	80
145-7363		LED-6/26W/3000K	2388.8 lm	26 W	80
145-7364		LED-6/26W/4000K	2497.4 lm	26 W	80
 [EES] symmetrisch extrem engstrahlend, sharp cut-off		145-7942	LED-6/12W/2700K	1259.7 lm	12 W
	145-7944	LED-6/12W/3000K	1353 lm	12 W	80
	145-7946	LED-6/12W/4000K	1446.3 lm	12 W	80
	145-7943	LED-6/18W/2700K	1749.6 lm	18 W	80
	145-7945	LED-6/18W/3000K	1889.5 lm	18 W	80
	145-7947	LED-6/18W/4000K	2006.2 lm	18 W	80
	145-7365	LED-6/26W/2700K	2319.7 lm	26 W	80
	145-7366	LED-6/26W/3000K	2453.5 lm	26 W	80
	145-7367	LED-6/26W/4000K	2565 lm	26 W	80
	 [M] symmetrisch mediumstrahlend	145-7930	LED-6/12W/2700K	1162.6 lm	12 W
145-7932		LED-6/12W/3000K	1248.7 lm	12 W	80
145-7934		LED-6/12W/4000K	1334.9 lm	12 W	80
145-7931		LED-6/18W/2700K	1614.8 lm	18 W	80
145-7933		LED-6/18W/3000K	1743.9 lm	18 W	80
145-7935		LED-6/18W/4000K	1851.6 lm	18 W	80
145-7359		LED-6/26W/2700K	2179.3 lm	26 W	80

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
	145-7360	LED-6/26W/3000K	2305 lm	26 W	80
	145-7361	LED-6/26W/4000K	2409.8 lm	26 W	80
