

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. Inklusive 1,5 m flexibler Anschlussleitung, PVC frei. Gelenk 340° drehbar, nach vorne 73° 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	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	145-9943	LED-6/12W/2700K	887.8 lm	12 W	80
	145-9945	LED-6/12W/3000K	953.5 lm	12 W	80
	145-9947	LED-6/12W/4000K	1019.3 lm	12 W	80
	145-9944	LED-6/18W/2700K	1233 lm	18 W	80
	145-9946	LED-6/18W/3000K	1331.7 lm	18 W	80
	145-9948	LED-6/18W/4000K	1413.9 lm	18 W	80
	145-7320	LED-6/26W/2700K	1665.8 lm	26 W	80
	145-7321	LED-6/26W/3000K	1761.9 lm	26 W	80
	145-7322	LED-6/26W/4000K	1842 lm	26 W	80
	 [EE] symmetrisch extrem engstrahlend	145-9955	LED-6/12W/2700K	1224.7 lm	12 W
145-9957		LED-6/12W/3000K	1315.4 lm	12 W	80
145-9959		LED-6/12W/4000K	1406.2 lm	12 W	80
145-9956		LED-6/18W/2700K	1701 lm	18 W	80
145-9958		LED-6/18W/3000K	1837.1 lm	18 W	80
145-9960		LED-6/18W/4000K	1950.5 lm	18 W	80
145-7326		LED-6/26W/2700K	2258.5 lm	26 W	80
145-7327		LED-6/26W/3000K	2388.8 lm	26 W	80
145-7328		LED-6/26W/4000K	2497.4 lm	26 W	80
 [EES] symmetrisch extrem engstrahlend, sharp cut-off		145-9961	LED-6/12W/2700K	1259.7 lm	12 W
	145-9963	LED-6/12W/3000K	1353 lm	12 W	80
	145-9965	LED-6/12W/4000K	1446.3 lm	12 W	80
	145-9962	LED-6/18W/2700K	1749.6 lm	18 W	80
	145-9964	LED-6/18W/3000K	1889.5 lm	18 W	80
	145-9966	LED-6/18W/4000K	2006.2 lm	18 W	80
	145-7329	LED-6/26W/2700K	2319.7 lm	26 W	80
	145-7330	LED-6/26W/3000K	2453.5 lm	26 W	80
	145-7331	LED-6/26W/4000K	2565 lm	26 W	80
	 [M] symmetrisch mediumstrahlend	145-9949	LED-6/12W/2700K	1162.6 lm	12 W
145-9951		LED-6/12W/3000K	1248.7 lm	12 W	80
145-9953		LED-6/12W/4000K	1334.9 lm	12 W	80
145-9950		LED-6/18W/2700K	1614.8 lm	18 W	80
145-9952		LED-6/18W/3000K	1743.9 lm	18 W	80
145-9954		LED-6/18W/4000K	1851.6 lm	18 W	80
145-7323		LED-6/26W/2700K	2179.3 lm	26 W	80

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
	145-7324	LED-6/26W/3000K	2305 lm	26 W	80
	145-7325	LED-6/26W/4000K	2409.8 lm	26 W	80