

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. Eine Kabeleinführung. Gelenk 350° drehbar, nach vorne 38° 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
	RAL9006	Weißaluminium		
Dichtung	CCG® Silikondichtung			
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben			
Schutzart	IP66			
Schlagfestigkeit	IK08			


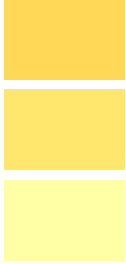



Elektrische Beschreibung

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




Weitere Informationen

Durchmesser (mm)	
Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h

Auswahl

Lichtverteilung	Farbtemperaturen	Nominal Watt
 [B]	 2700K 3000K 4000K	12 W
		18 W
		26 W
 [M]		
 [EE]		
 [EES]		

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI	
 [B]	145-9967	LED-6/12W/2700K	887.8 lm	12 W	80	
	145-9969	LED-6/12W/3000K	953.5 lm	12 W	80	
	145-9971	LED-6/12W/4000K	1019.3 lm	12 W	80	
	145-9968	LED-6/18W/2700K	1233 lm	18 W	80	
	145-9970	LED-6/18W/3000K	1331.7 lm	18 W	80	
	145-9972	LED-6/18W/4000K	1413.9 lm	18 W	80	
	145-7332	LED-6/26W/2700K	1665.8 lm	26 W	80	
	145-7333	LED-6/26W/3000K	1761.9 lm	26 W	80	
	145-7334	LED-6/26W/4000K	1842 lm	26 W	80	
	 [EE]	145-9979	LED-6/12W/2700K	1224.7 lm	12 W	80
145-9979		LED-6/12W/2700K	1224.7 lm	12 W	80	
145-9981		LED-6/12W/3000K	1315.4 lm	12 W	80	
145-9981		LED-6/12W/3000K	1315.4 lm	12 W	80	
145-9983		LED-6/12W/4000K	1406.2 lm	12 W	80	
145-9983		LED-6/12W/4000K	1406.2 lm	12 W	80	
145-9980		LED-6/18W/2700K	1701 lm	18 W	80	
145-9980		LED-6/18W/2700K	1701 lm	18 W	80	
145-9982		LED-6/18W/3000K	1837.1 lm	18 W	80	
145-9982		LED-6/18W/3000K	1837.1 lm	18 W	80	
145-9984		LED-6/18W/4000K	1950.5 lm	18 W	80	
145-9984		LED-6/18W/4000K	1950.5 lm	18 W	80	
145-7338		LED-6/26W/2700K	2258.5 lm	26 W	80	
145-7338		LED-6/26W/2700K	2258.5 lm	26 W	80	
145-7339		LED-6/26W/3000K	2388.8 lm	26 W	80	
145-7339		LED-6/26W/3000K	2388.8 lm	26 W	80	
145-7340		LED-6/26W/4000K	2497.4 lm	26 W	80	
145-7340		LED-6/26W/4000K	2497.4 lm	26 W	80	
 [EES]		145-9985	LED-6/12W/2700K	1259.7 lm	12 W	80
		145-9985	LED-6/12W/2700K	1259.7 lm	12 W	80
	145-9987	LED-6/12W/3000K	1353 lm	12 W	80	
	145-9987	LED-6/12W/3000K	1353 lm	12 W	80	
	145-9989	LED-6/12W/4000K	1446.3 lm	12 W	80	
	145-9989	LED-6/12W/4000K	1446.3 lm	12 W	80	
	145-9986	LED-6/18W/2700K	1749.6 lm	18 W	80	

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
	145-9986	LED-6/18W/2700K	1749.6 lm	18 W	80
	145-9988	LED-6/18W/3000K	1889.5 lm	18 W	80
	145-9988	LED-6/18W/3000K	1889.5 lm	18 W	80
	145-9990	LED-6/18W/4000K	2006.2 lm	18 W	80
	145-9990	LED-6/18W/4000K	2006.2 lm	18 W	80
	145-7341	LED-6/26W/2700K	2319.7 lm	26 W	80
	145-7341	LED-6/26W/2700K	2319.7 lm	26 W	80
	145-7342	LED-6/26W/3000K	2453.5 lm	26 W	80
	145-7342	LED-6/26W/3000K	2453.5 lm	26 W	80
	145-7343	LED-6/26W/4000K	2565 lm	26 W	80
	145-7343	LED-6/26W/4000K	2565 lm	26 W	80
	145-9973	LED-6/12W/2700K	1162.6 lm	12 W	80
	145-9973	LED-6/12W/2700K	1162.6 lm	12 W	80
	145-9975	LED-6/12W/3000K	1248.7 lm	12 W	80
	145-9975	LED-6/12W/3000K	1248.7 lm	12 W	80
	145-9977	LED-6/12W/4000K	1334.9 lm	12 W	80
	145-9977	LED-6/12W/4000K	1334.9 lm	12 W	80
	145-9974	LED-6/18W/2700K	1614.8 lm	18 W	80
	145-9974	LED-6/18W/2700K	1614.8 lm	18 W	80
	145-9976	LED-6/18W/3000K	1743.9 lm	18 W	80
	145-9976	LED-6/18W/3000K	1743.9 lm	18 W	80
	145-9978	LED-6/18W/4000K	1851.6 lm	18 W	80
	145-9978	LED-6/18W/4000K	1851.6 lm	18 W	80
	145-7335	LED-6/26W/2700K	2179.3 lm	26 W	80
	145-7335	LED-6/26W/2700K	2179.3 lm	26 W	80
	145-7336	LED-6/26W/3000K	2305 lm	26 W	80
	145-7336	LED-6/26W/3000K	2305 lm	26 W	80
	145-7337	LED-6/26W/4000K	2409.8 lm	26 W	80
	145-7337	LED-6/26W/4000K	2409.8 lm	26 W	80



[M]