

### 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	<b>RAL9004</b>	<b>RAL9007</b>	<b>RAL7016</b>	<b>RAL9016</b>
	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	145-9967	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] symmetrisch extrem engstrahlend	145-9979	LED-6/12W/2700K	1224.7 lm	12 W
145-9981		LED-6/12W/3000K	1315.4 lm	12 W	80
145-9983		LED-6/12W/4000K	1406.2 lm	12 W	80
145-9980		LED-6/18W/2700K	1701 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
145-7338		LED-6/26W/2700K	2258.5 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
 [EES] symmetrisch extrem engstrahlend, sharp cut-off		145-9985	LED-6/12W/2700K	1259.7 lm	12 W
	145-9987	LED-6/12W/3000K	1353 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
	145-9988	LED-6/18W/3000K	1889.5 lm	18 W	80
	145-9990	LED-6/18W/4000K	2006.2 lm	18 W	80
	145-7341	LED-6/26W/2700K	2319.7 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
	 [M] symmetrisch mediumstrahlend	145-9973	LED-6/12W/2700K	1162.6 lm	12 W
145-9975		LED-6/12W/3000K	1248.7 lm	12 W	80
145-9977		LED-6/12W/4000K	1334.9 lm	12 W	80
145-9974		LED-6/18W/2700K	1614.8 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
145-7335		LED-6/26W/2700K	2179.3 lm	26 W	80

---

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
	145-7336	LED-6/26W/3000K	2305 lm	26 W	80
	145-7337	LED-6/26W/4000K	2409.8 lm	26 W	80

---