

### 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
	<b>RAL9006</b>	Weißaluminium		
Dichtung	CCG® Silikondichtung			
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben			
Schutzart	IP66			
Schlagfestigkeit	IK08			

### Elektrische Beschreibung

Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte
Energieeffizienz	D-E (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

6 W

9 W

12 W

## Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
[ ]	145-7651	LED-3/6W/4000K	646.6 lm	6 W	80
 [B] symmetrisch breitstrahlend	145-7636	LED-3/6W/2700K	595.4 lm	6 W	80
	145-7639	LED-3/6W/3000K	595.4 lm	6 W	80
	145-7642	LED-3/6W/4000K	641.2 lm	6 W	80
	145-7637	LED-3/9W/2700K	835.8 lm	9 W	80
	145-7640	LED-3/9W/3000K	835.8 lm	9 W	80
	145-7643	LED-3/9W/4000K	893.1 lm	9 W	80
	145-7638	LED-3/12W/2700K	1122.1 lm	12 W	80
	145-7641	LED-3/12W/3000K	1122.1 lm	12 W	80
	145-7644	LED-3/12W/4000K	1213.7 lm	12 W	80
	 [EE] symmetrisch extrem engstrahlend	145-7654	LED-3/6W/2700K	605.2 lm	6 W
145-7657		LED-3/6W/3000K	605.2 lm	6 W	80
145-7660		LED-3/6W/4000K	651.7 lm	6 W	80
145-7655		LED-3/9W/2700K	849.6 lm	9 W	80
145-7658		LED-3/9W/3000K	849.6 lm	9 W	80
145-7661		LED-3/9W/4000K	907.8 lm	9 W	80
145-7656		LED-3/12W/2700K	1140.5 lm	12 W	80
145-7659		LED-3/12W/3000K	1140.5 lm	12 W	80
145-7662		LED-3/12W/4000K	1233.6 lm	12 W	80
 [EES] symmetrisch extrem engstrahlend, sharp cut-off		145-7663	LED-3/6W/2700K	606.3 lm	6 W
	145-7666	LED-3/6W/3000K	606.3 lm	6 W	80
	145-7669	LED-3/6W/4000K	656.8 lm	6 W	80
	145-7664	LED-3/9W/2700K	858.9 lm	9 W	80
	145-7667	LED-3/9W/3000K	858.9 lm	9 W	80
	145-7670	LED-3/9W/4000K	922 lm	9 W	80
	145-7665	LED-3/12W/2700K	1149.4 lm	12 W	80
	145-7668	LED-3/12W/3000K	1149.4 lm	12 W	80
	145-7671	LED-3/12W/4000K	1237.8 lm	12 W	80
	 [M] symmetrisch mediumstrahlend	145-7645	LED-3/6W/2700K	600.4 lm	6 W
145-7648		LED-3/6W/3000K	600.4 lm	6 W	80
145-7646		LED-3/9W/2700K	842.9 lm	9 W	80
145-7649		LED-3/9W/3000K	842.9 lm	9 W	80
145-7652		LED-3/9W/4000K	900.6 lm	9 W	80
145-7647		LED-3/12W/2700K	1131.6 lm	12 W	80

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
	145-7650	LED-3/12W/3000K	1131.6 lm	12 W	80
	145-7653	LED-3/12W/4000K	1224 lm	12 W	80