

### 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	<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

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

6 W

9 W

12 W

## Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 [B] symmetrisch breitstrahlend	145-7708	LED-3/6W/2700K	595.4 lm	6 W	80
	145-7711	LED-3/6W/3000K	595.4 lm	6 W	80
	145-7714	LED-3/6W/4000K	641.2 lm	6 W	80
	145-7709	LED-3/9W/2700K	835.8 lm	9 W	80
	145-7712	LED-3/9W/3000K	835.8 lm	9 W	80
	145-7715	LED-3/9W/4000K	893.1 lm	9 W	80
	145-7710	LED-3/12W/2700K	1122.1 lm	12 W	80
	145-7713	LED-3/12W/3000K	1122.1 lm	12 W	80
	145-7716	LED-3/12W/4000K	1213.7 lm	12 W	80
	 [EE] symmetrisch extrem engstrahlend	145-7726	LED-3/6W/2700K	605.2 lm	6 W
145-7729		LED-3/6W/3000K	605.2 lm	6 W	80
145-7732		LED-3/6W/4000K	651.7 lm	6 W	80
145-7727		LED-3/9W/2700K	849.6 lm	9 W	80
145-7730		LED-3/9W/3000K	849.6 lm	9 W	80
145-7733		LED-3/9W/4000K	907.8 lm	9 W	80
145-7728		LED-3/12W/2700K	1140.5 lm	12 W	80
145-7731		LED-3/12W/3000K	1140.5 lm	12 W	80
145-7734		LED-3/12W/4000K	1233.6 lm	12 W	80
 [EES] symmetrisch extrem engstrahlend, sharp cut-off		145-7735	LED-3/6W/2700K	606.3 lm	6 W
	145-7738	LED-3/6W/3000K	606.3 lm	6 W	80
	145-7741	LED-3/6W/4000K	656.8 lm	6 W	80
	145-7736	LED-3/9W/2700K	858.9 lm	9 W	80
	145-7739	LED-3/9W/3000K	858.9 lm	9 W	80
	145-7742	LED-3/9W/4000K	922 lm	9 W	80
	145-7737	LED-3/12W/2700K	1149.4 lm	12 W	80
	145-7740	LED-3/12W/3000K	1149.4 lm	12 W	80
	145-7743	LED-3/12W/4000K	1237.8 lm	12 W	80
	 [M] symmetrisch mediumstrahlend	145-7717	LED-3/6W/2700K	600.4 lm	6 W
145-7720		LED-3/6W/3000K	600.4 lm	6 W	80
145-7723		LED-3/6W/4000K	646.6 lm	6 W	80
145-7718		LED-3/9W/2700K	842.9 lm	9 W	80
145-7721		LED-3/9W/3000K	842.9 lm	9 W	80
145-7724		LED-3/9W/4000K	900.6 lm	9 W	80
145-7719		LED-3/12W/2700K	1131.6 lm	12 W	80

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
	145-7722	LED-3/12W/3000K	1131.6 lm	12 W	80
	145-7725	LED-3/12W/4000K	1224 lm	12 W	80