

### Beschreibung

IP66, IK07. 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.

Nur Netzspannungsversionen, ON-OFF. Schutzklasse I. 1-10 V analoges Dimmen oder DALI-Schnittstelle auf Anfrage erhältlich (Konverter, thermisch getrennt); 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	PCS beschichtete Edelstahlschrauben																
Abdeckung	Sicherheitsglas																
Farben	<table><tr><td><b>RAL9004</b></td><td><b>RAL9007</b></td><td><b>RAL7016</b></td><td><b>RAL9016</b></td></tr><tr><td>Signalschwarz</td><td>Graualuminium</td><td>Anthrazitgrau</td><td>Verkehrsweiß</td></tr><tr><td><b>RAL9006</b></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Weißaluminium</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	<b>RAL9004</b>	<b>RAL9007</b>	<b>RAL7016</b>	<b>RAL9016</b>	Signalschwarz	Graualuminium	Anthrazitgrau	Verkehrsweiß	<b>RAL9006</b>				Weißaluminium			
<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	IK07																

### Elektrische Beschreibung

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

### Weitere Informationen

Durchmesser (mm)	
Einträge	Gelenk 340° drehbar, nach vorne 73° und nach hinten 90° neigbar
Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h

**Auswahl****Lichtverteilung    Farbtemperaturen    Nominal Watt**

[B]



2700K

4 W



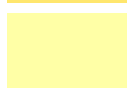
[M]



3000K



[E]



4000K








[EE]



[EES]

## Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
	145-7216	LED-1/4W/2700K	379.1 lm	4 W	80
	145-7217	LED-1/4W/3000K	379.1 lm	4 W	80
	145-7218	LED-1/4W/4000K	410.1 lm	4 W	80
[B]					
	145-7249	LED-1/4W/2700K	415.2 lm	4 W	80
	145-7250	LED-1/4W/3000K	415.2 lm	4 W	80
	145-7251	LED-1/4W/4000K	449.1 lm	4 W	80
[E]					
	145-7222	LED-1/4W/2700K	415.5 lm	4 W	80
	145-7222	LED-1/4W/2700K	415.5 lm	4 W	80
	145-7223	LED-1/4W/3000K	415.5 lm	4 W	80
	145-7223	LED-1/4W/3000K	415.5 lm	4 W	80
	145-7224	LED-1/4W/4000K	449.5 lm	4 W	80
[EE]					
	145-7225	LED-1/4W/2700K	382.2 lm	4 W	80
	145-7225	LED-1/4W/2700K	382.2 lm	4 W	80
	145-7226	LED-1/4W/3000K	382.2 lm	4 W	80
	145-7226	LED-1/4W/3000K	382.2 lm	4 W	80
	145-7227	LED-1/4W/4000K	411.6 lm	4 W	80
	145-7227	LED-1/4W/4000K	411.6 lm	4 W	80
[EES]					
	145-7219	LED-1/4W/2700K	398.4 lm	4 W	80
	145-7219	LED-1/4W/2700K	398.4 lm	4 W	80
	145-7220	LED-1/4W/3000K	398.4 lm	4 W	80
	145-7220	LED-1/4W/3000K	398.4 lm	4 W	80
	145-7221	LED-1/4W/4000K	431 lm	4 W	80
[M]	145-7221	LED-1/4W/4000K	431 lm	4 W	80