

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>RAL9004</td><td>RAL9007</td><td>RAL7016</td><td>RAL9016</td></tr><tr><td>Signalschwarz</td><td>Graualuminium</td><td>Anthrazitgrau</td><td>Verkehrsweiß</td></tr><tr><td>RAL9006</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Weißaluminium</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	RAL9004	RAL9007	RAL7016	RAL9016	Signalschwarz	Graualuminium	Anthrazitgrau	Verkehrsweiß	RAL9006				Weißaluminium			
RAL9004	RAL9007	RAL7016	RAL9016														
Signalschwarz	Graualuminium	Anthrazitgrau	Verkehrsweiß														
RAL9006																	
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

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

Auswahl

Lichtverteilung



[B] symmetrisch breitstrahlend



[M] symmetrisch mediumstrahlend



[E] symmetrisch engstrahlend



[EE] symmetrisch extrem engstrahlend



[EES] symmetrisch extrem engstrahlend, sharp cut-off

Farbtemperaturen



2700K



3000K








4000K

Nominal Watt

4 W

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] symmetrisch breitstrahlend					
	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] symmetrisch engstrahlend					
	145-7222	LED-1/4W/2700K	415.5 lm	4 W	80
	145-7223	LED-1/4W/3000K	415.5 lm	4 W	80
	145-7224	LED-1/4W/4000K	449.5 lm	4 W	80
[EE] symmetrisch extrem engstrahlend					
	145-7225	LED-1/4W/2700K	382.2 lm	4 W	80
	145-7226	LED-1/4W/3000K	382.2 lm	4 W	80
	145-7227	LED-1/4W/4000K	411.6 lm	4 W	80
[EES] symmetrisch extrem engstrahlend, sharp cut-off					
	145-7219	LED-1/4W/2700K	398.4 lm	4 W	80
	145-7220	LED-1/4W/3000K	398.4 lm	4 W	80
	145-7221	LED-1/4W/4000K	431 lm	4 W	80
[M] symmetrisch mediumstrahlend					