

Beschreibung

IP66, SKI, IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Controlled Compression Gasket Silikondichtung. Sicherheitsglas. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Zwei Kabeleinführungen.

Netzspannungsversionen, ON-OFF, Schutzklasse I. Eingebauter elektronischer EC-Konverter.

Das Gelenk kann um 340° gedreht, um 73° nach vorne und um 90° nach hinten geneigt werden.

Optisches Zubehör muss werkseitig eingebaut werden, bei Bestellung bitte angeben.

Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiges Aluminium			
Farben	RAL9004	RAL9007	RAL7016	RAL9016
	Signalschwarz	Graualuminium	Anthrazitgrau	Verkehrsweiß
Dichtung	CCG® Silikondichtung			
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben			
Schutzart	IP66			
Schlagfestigkeit	IK07			

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



[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
	145-7204	LED-1/4W/2700K	379.1 lm	4 W	80
	145-7205	LED-1/4W/3000K	379.1 lm	4 W	80
	145-7206	LED-1/4W/4000K	410.1 lm	4 W	80
[B] symmetrisch breitstrahlend					
	145-7246	LED-1/4W/2700K	415.2 lm	4 W	80
	145-7247	LED-1/4W/3000K	415.2 lm	4 W	80
	145-7248	LED-1/4W/4000K	449.1 lm	4 W	80
[E] symmetrisch engstrahlend					
	145-7210	LED-1/4W/2700K	415.5 lm	4 W	80
	145-7211	LED-1/4W/3000K	415.5 lm	4 W	80
	145-7212	LED-1/4W/4000K	449.5 lm	4 W	80
[EE] symmetrisch extrem engstrahlend					
	145-7213	LED-1/4W/2700K	382.2 lm	4 W	80
	145-7214	LED-1/4W/3000K	382.2 lm	4 W	80
	145-7215	LED-1/4W/4000K	411.6 lm	4 W	80
[EES] symmetrisch extrem engstrahlend, sharp cut-off					
	145-7207	LED-1/4W/2700K	398.4 lm	4 W	80
	145-7208	LED-1/4W/3000K	398.4 lm	4 W	80
	145-7209	LED-1/4W/4000K	431 lm	4 W	80
[M] symmetrisch mediumstrahlend					