

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 der Bestellung angegeben werden.

Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiges Aluminium
Abdeckung	Safety glass lens
Farben	 RAL9004 Signalschwarz  RAL9006 Weißaluminium  RAL9007 Graualuminium  RAL7016 Anthrazitgrau  RAL9016 Verkehrsweiß
Dichtung	CCG® Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK07
Korrosionsbeständigkeit	5CE
Windangriffsfläche	0.05 m ²

Elektrische Beschreibung

Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte
-------------------------------	---

Weitere Informationen

Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h
Energieeffizienzklasse	D-E (Lichtquelle)

Auswahl

Lichtverteilung



symmetrisch breitstrahlend [B]



symmetrisch mediumstrahlend [M]



symmetrisch engstrahlend [E]



symmetrisch extrem engstrahlend [EE]



symmetrisch extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES]



bandförmig extrem engstrahlend [EE]



bandförmig extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES]



wallwash

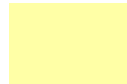
Farbtemperaturen



2700 K



3000 K

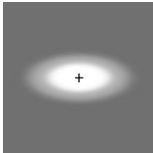
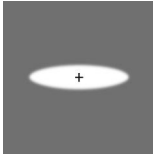
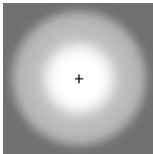


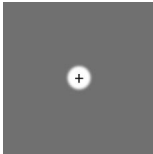



4000 K

Nominal Watt

0 W


Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
bandförmig extrem engstrahlend [EE] 	145-7210+145-7229	LED-1/4W / 350 mA - 2700 K	384.7	5 W	80	2.30
	145-7211+145-7229	LED-1/4W / 350 mA - 3000 K	384.7	5 W	80	2.30
	145-7212+145-7229	LED-1/4W / 350 mA - 4000 K	416.1	5 W	80	2.30
bandförmig extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES] 	145-7213+145-7229	LED-1/4W / 350 mA - 2700 K	343.5	5 W	80	2.30
	145-7214+145-7229	LED-1/4W / 350 mA - 3000 K	343.5	5 W	80	2.30
	145-7215+145-7229	LED-1/4W / 350 mA - 4000 K	369.9	5 W	80	2.30
symmetrisch breitstrahlend [B] 	145-7204	LED-1/4W / 350 mA - 2700 K	379.1	5 W	80	2.30
	145-7205	LED-1/4W / 350 mA - 3000 K	379.1	5 W	80	2.30
	145-7206	LED-1/4W / 350 mA - 4000 K	410.1	5 W	80	2.30
symmetrisch engstrahlend [E] 	145-7246	LED-1/4W / 350 mA - 2700 K	415.2	5 W	80	2.30
	145-7247	LED-1/4W / 350 mA - 3000 K	415.2	5 W	80	2.30
	145-7248	LED-1/4W / 350 mA - 4000 K	449.1	5 W	80	2.30
symmetrisch extrem engstrahlend [EE] 	145-7210	LED-1/4W / 350 mA - 2700 K	415.5	5 W	80	2.30
	145-7211	LED-1/4W / 350 mA - 3000 K	415.5	5 W	80	2.30
	145-7212	LED-1/4W / 350 mA - 4000 K	449.5	5 W	80	2.30
symmetrisch extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES] 	145-7213	LED-1/4W / 350 mA - 2700 K	382.2	5 W	80	2.30
	145-7214	LED-1/4W / 350 mA - 3000 K	382.2	5 W	80	2.30
	145-7215	LED-1/4W / 350 mA - 4000 K	411.6	5 W	80	2.30
symmetrisch mediumstrahlend [M] 	145-7207	LED-1/4W / 350 mA - 2700 K	398.4	5 W	80	2.30
	145-7208	LED-1/4W / 350 mA - 3000 K	398.4	5 W	80	2.30
	145-7209	LED-1/4W / 350 mA - 4000 K	431	5 W	80	2.30

FLC301 - Wandausleger

Scheinwerfer symmetrisch

we-ef

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
wallwash 	145-7207+145-7230	LED-1/4W / 350 mA - 2700 K	331.7	5 W	80	2.30
	145-7208+145-7230	LED-1/4W / 350 mA - 3000 K	331.7	5 W	80	2.30
	145-7209+145-7230	LED-1/4W / 350 mA - 4000 K	358.8	5 W	80	2.30

WE-EF LEUCHTEN GmbH

Töpinger Straße 16, 29646 Bispingen, Germany - Tel: +49 5194 909-0

info.germany@we-ef.com - <https://we-ef.com/de>

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 23.11.2024

Optisches Zubehör

Streulinse bandförmig

Beschreibung	Artikelnummer	C1
Streulinse IO-180	145-7229	42.5



Streulinse, wallwash

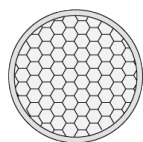
Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-20-WW-FLC301-LED	145-7230	42.5



Scheinwerfer symmetrisch

Wabenblende

Beschreibung	Artikelnummer	C1
Wabenblende IW	145-7231	42.5



C1

Seitenblende

Beschreibung	Artikelnummer	A	C1
Seitenblende ES	145-7232	20.5	58



Abblendtubus

Beschreibung	Artikelnummer	A	C1
Abblendtubus ET	145-7233	22.5	58

