**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  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

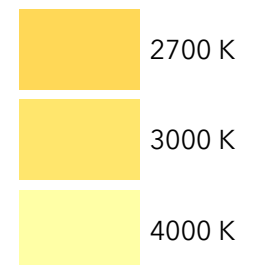
Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte
----------------------------	---

Weitere Informationen

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

Scheinwerfer symmetrisch**Auswahl****Lichtverteilung**

	symmetrisch breitstrahlend [B]
	symmetrisch mediumstrahlend [M]
	symmetric, narrow beam [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

0 W

2700 K

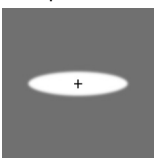
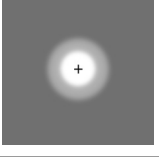
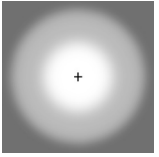
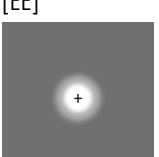
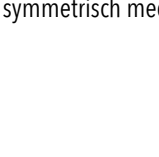
3000 K

4000 K

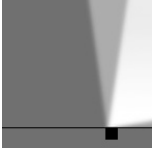
Nominal Watt

Scheinwerfer symmetrisch

Konfigurationen

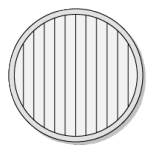
Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes-sungslicht-strom	Bemes-sungsleis-tung	CRI	Gewicht (kg)
	145-7210+145-7229	LED-1/4W / 350 mA - 2700 K	384.7	5 W	80	2.30
	145-7211+145-7229	LED-1/4W / 350 mA - 3000 K	384.7	5 W	80	2.30
	145-7212+145-7229	LED-1/4W / 350 mA - 4000 K	416.1	5 W	80	2.30
	145-7213+145-7229	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
	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
	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
	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
	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
	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

Scheinwerfer symmetrisch

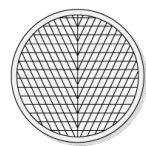
Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes-sungslicht-strom	Bemes-sungsleis-tung	CRI	Gewicht (kg)
						
wallwash	145-7207+145-7230	LED-1/4W / 350 mA - 2700 K	331.7	5 W	80	2.30
	145-7208+145-7230	LED-1/4W / 350 mA - 3000 K	331.7	5 W	80	2.30
	145-7209+145-7230	LED-1/4W / 350 mA - 4000 K	358.8	5 W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

Optisches Zubehör**Streulinse bandförmig**

Beschreibung	Artikelnummer	C1
Streulinse IO-180	145-7229	42.5

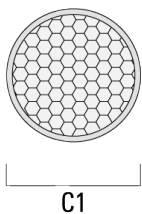
**Streulinse, wallwash**

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

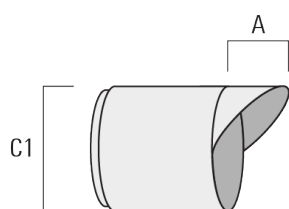


Scheinwerfer symmetrisch**Wabenblende**

Beschreibung	Artikelnummer C1		
Wabenblende IW	145-7231	42.5	

**Seitenblende**

Beschreibung	A	C1
Seitenblende ES	145-7232	20.5 58



Abblendtubus

Beschreibung	Artikelnummer	A	C1
Abblendtubus ETCanon anti-éblouissement ET	145-7233	22.5	58

