

Beschreibung

IP66, SKI. 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. Gelenk 340° drehbar, nach vorne 30° und nach hinten 90° neigbar.





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

Optisches Zubehör muss werkseitig eingebaut werden, bei der Bestellung angegeben werden.

Scheinwerfer symmetrisch

Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiges Aluminium
Abdeckung	Sicherheitsglas
Farben	 RAL9004 Signalschwarz  RAL9007 Graualuminium  RAL7016 Anthrazitgrau  RAL9016 Verkehrsweiß
Dichtung	CCG® Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK07
Korrosionsbeständigkeit	5CE
Windangriffsfläche	0.01 m ²

Elektrische Beschreibung

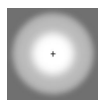
Netzgerät / Vorschaltgerät	Standard
Leistungsfaktor	>0.9

Weitere Informationen

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

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



2700 K



3000 K

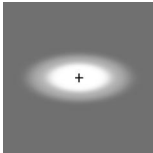
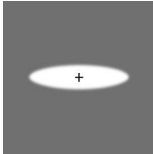
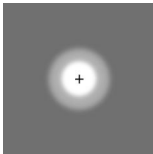
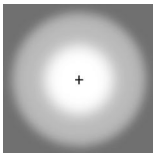

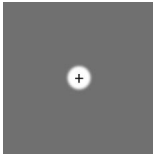



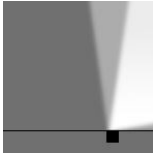
4000 K

Nominal Watt

0 W

Konfigurationen

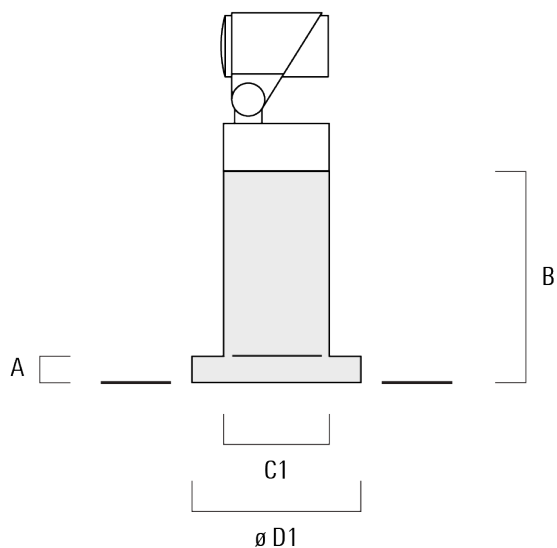
Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
bandförmig extrem engstrahlend [EE] 	145-7198+145-7229	LED-1/4W / 350 mA - 2700 K	384.7	5 W	80	0.80
	145-7199+145-7229	LED-1/4W / 350 mA - 3000 K	384.7	5 W	80	0.80
	145-7200+145-7229	LED-1/4W / 350 mA - 4000 K	416.1	5 W	80	0.80
bandförmig extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES] 	145-7201+145-7229	LED-1/4W / 350 mA - 2700 K	343.5	5 W	80	0.80
	145-7202+145-7229	LED-1/4W / 350 mA - 3000 K	343.5	5 W	80	0.80
	145-7203+145-7229	LED-1/4W / 350 mA - 4000 K	369.9	5 W	80	0.80
symmetric, narrow beam [E] 	145-7243	LED-1/4W / 350 mA - 2700 K	415.2	5 W	80	0.80
	145-7244	LED-1/4W / 350 mA - 3000 K	415.2	5 W	80	0.80
	145-7245	LED-1/4W / 350 mA - 4000 K	449.1	5 W	80	0.80
symmetrisch breitstrahlend [B] 	145-7192	LED-1/4W / 350 mA - 2700 K	379.1	5 W	80	0.80
	145-7193	LED-1/4W / 350 mA - 3000 K	379.1	5 W	80	0.80
	145-7194	LED-1/4W / 350 mA - 4000 K	410.1	5 W	80	0.80
symmetrisch extrem engstrahlend [EE] 	145-7198	LED-1/4W / 350 mA - 2700 K	415.5	5 W	80	0.80
	145-7199	LED-1/4W / 350 mA - 3000 K	415.5	5 W	80	0.80
	145-7200	LED-1/4W / 350 mA - 4000 K	449.5	5 W	80	0.80
symmetrisch extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES] 	145-7201	LED-1/4W / 350 mA - 2700 K	382.2	5 W	80	0.80
	145-7202	LED-1/4W / 350 mA - 3000 K	382.2	5 W	80	0.80
	145-7203	LED-1/4W / 350 mA - 4000 K	411.6	5 W	80	0.80
symmetrisch mediumstrahlend [M] 	145-7195	LED-1/4W / 350 mA - 2700 K	398.4	5 W	80	0.80
	145-7196	LED-1/4W / 350 mA - 3000 K	398.4	5 W	80	0.80
	145-7197	LED-1/4W / 350 mA - 4000 K	431	5 W	80	0.80

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
wallwash	145-7195+145-7230	LED-1/4W / 350 mA - 2700 K	331.7	5 W	80	0.80
	145-7196+145-7230	LED-1/4W / 350 mA - 3000 K	331.7	5 W	80	0.80
	145-7197+145-7230	LED-1/4W / 350 mA - 4000 K	358.8	5 W	80	0.80

Montagezubehör

Montagesockel EM

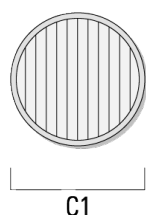
Beschreibung	Artikelnummer	A	B	C1	D1	Gewicht (kg)
Montagesockel EM1 für FLC301	145-9200	26	200	100	160	1.10



Optisches Zubehör

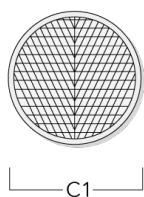
Streulinse bandförmig

Beschreibung	Artikelnummer	C1
Streulinse IO-180	145-7229	42.5



Streulinse, wallwash

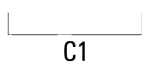
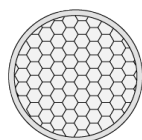
Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-20-WW-FLC301-LED	145-7230	42.5



Scheinwerfer symmetrisch

Wabenblende

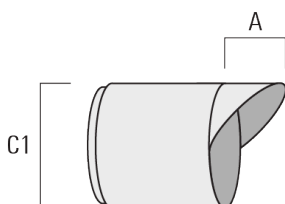
Beschreibung	Artikelnummer	C1
Wabenblende IW	145-7231	42.5



C1

Seitenblende

Beschreibung	Artikelnummer	A	C1
Seitenblende ES	145-7232	20.5	58



Scheinwerfer symmetrisch

Abblendtubus

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

