

Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. 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.

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

Inklusive Anschlussdose, zur Montage auf ø 48-60 mm Schienen oder Space Frames.

Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	Sicherheitsglas
Farben	<div><div></div>RAL9004 Signalschwarz</div> <div><div></div>RAL9007 Graualuminium</div> <div><div></div>RAL7016 Anthrazitgrau</div> <div><div></div>RAL9016 Verkehrsweiß</div>
Dichtung	CCG® Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK07
Korrosionsbeständigkeit	5CE

Elektrische Beschreibung

Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt
-------------------------------	---

Weitere Informationen








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

Auswahl

Lichtverteilung

Farbtemperaturen

Nominal Watt

- 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

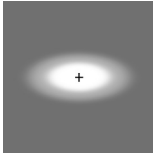
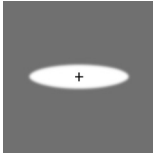

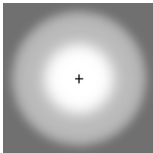
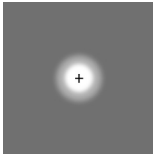
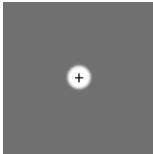

2700 K



3000 K

4000 K

0 W

Konfigurationen

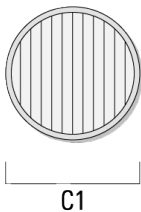
Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
bandförmig extrem engstrahlend [EE] 	145-7279+145-7229	LED-1/4W / 350 mA - 2700 K	384.7	5 W	80	1.70
	145-7280+145-7229	LED-1/4W / 350 mA - 3000 K	384.7	5 W	80	1.70
	145-7281+145-7229	LED-1/4W / 350 mA - 4000 K	416.1	5 W	80	1.70
bandförmig extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES] 	145-7282+145-7229	LED-1/4W / 350 mA - 2700 K	343.5	5 W	80	1.70
	145-7283+145-7229	LED-1/4W / 350 mA - 3000 K	343.5	5 W	80	1.70
	145-7284+145-7229	LED-1/4W / 350 mA - 4000 K	369.9	5 W	80	1.70
symmetric, narrow beam [E] 	145-7276	LED-1/4W / 350 mA - 2700 K	415.2	5 W	80	1.70
	145-7277	LED-1/4W / 350 mA - 3000 K	415.2	5 W	80	1.70
	145-7278	LED-1/4W / 350 mA - 4000 K	449.1	5 W	80	1.70
symmetrisch breitstrahlend [B] 	145-7270	LED-1/4W / 350 mA - 2700 K	379.1	5 W	80	1.70
	145-7271	LED-1/4W / 350 mA - 3000 K	379.1	5 W	80	1.70
	145-7272	LED-1/4W / 350 mA - 4000 K	410.1	5 W	80	1.70
symmetrisch extrem engstrahlend [EE] 	145-7279	LED-1/4W / 350 mA - 2700 K	415.5	5 W	80	1.70
	145-7280	LED-1/4W / 350 mA - 3000 K	415.5	5 W	80	1.70
	145-7281	LED-1/4W / 350 mA - 4000 K	449.5	5 W	80	1.70
symmetrisch extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES] 	145-7282	LED-1/4W / 350 mA - 2700 K	382.2	5 W	80	1.70
	145-7283	LED-1/4W / 350 mA - 3000 K	382.2	5 W	80	1.70
	145-7284	LED-1/4W / 350 mA - 4000 K	411.6	5 W	80	1.70
symmetrisch mediumstrahlend [M] 	145-7273	LED-1/4W / 350 mA - 2700 K	398.4	5 W	80	1.70
	145-7274	LED-1/4W / 350 mA - 3000 K	398.4	5 W	80	1.70
	145-7275	LED-1/4W / 350 mA - 4000 K	431	5 W	80	1.70

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
						
wallwash	145-7273+145-7230	LED-1/4W / 350 mA – 2700 K	331.7	5 W	80	1.70
	145-7274+145-7230	LED-1/4W / 350 mA – 3000 K	331.7	5 W	80	1.70
	145-7275+145-7230	LED-1/4W / 350 mA – 4000 K	358.8	5 W	80	1.70

Optisches Zubehör

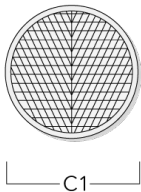
Streulinse bandförmig

Beschreibung	Artikelnummer	C1
Streulinse IO-180	145-7229	42.5



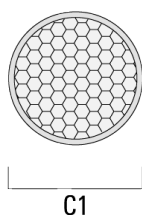
Streulinse, wallwash

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



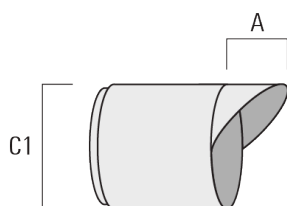
Wabenblende

Beschreibung	Artikelnummer	C1
Wabenblende IW	145-7231	42.5



Seitenblende

Beschreibung	Artikelnummer	A	C1
Seitenblende ES	145-7232	20.5	58



Abblendtubus

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

