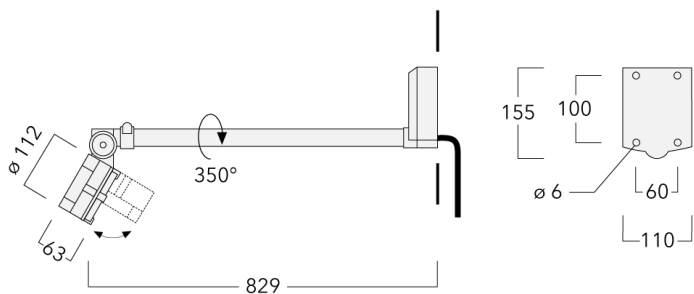


Scheinwerfer symmetrisch**Beschreibung**

IP55, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Controlled Compression Gasket Silikondichtung. Sicherheitsglas. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Der Scheinwerfer kann stufenlos 350° gedreht und gleichzeitig um 90° geneigt werden.



Spezifikationen**Materialbeschreibung**

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	Sicherheitsglasscheibe
Farben	 RAL9004 Signalschwarz  RAL9007 Graualuminium  RAL7016 Anthrazitgrau  RAL9016 Verkehrsweiß
Dichtung	CCG® Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP55
Schlagfestigkeit	IK07
Korrosionsbeständigkeit	5CE

Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt

Weitere Informationen

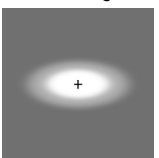
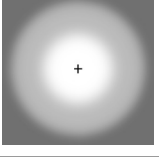
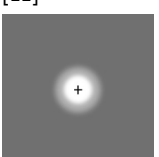
Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h
Energieeffizienzklasse	C-D (Lichtquelle)

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

		Farbtemperaturen	Nominal Watt
	symmetrisch mediumstrahlend [M]		16 W
	symmetrisch extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES]		4000 K
	bandförmig extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES]		2700 K
	symmetrisch breitstrahlend [B]		
	symmetrisch extrem engstrahlend [EE]		
	bandförmig extrem engstrahlend [EE]		
	wallwash		

Scheinwerfer symmetrisch

Konfigurationen

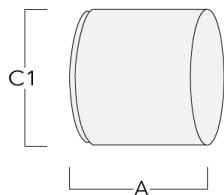
Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes-sungslicht-strom	Bemes-sungsleis-tung	CRI	Gewicht (kg)
bandförmig extrem engstrahlend [EE] 	145-0073+145-0050	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1386.3	14.5 W	80	2.90
	145-0074+145-0050	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1481.9	14.5 W	80	2.90
	145-0295+145-0050	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1290.7	14.5 W	80	2.90
bandförmig extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES] 	145-0040+145-0050	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1526.2	14.5 W	80	2.90
	145-0041+145-0050	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1631.5	14.5 W	80	2.90
	145-0296+145-0050	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1421	14.5 W	80	2.90
symmetrisch breitstrahlend [B] 	145-0070+145-0145	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1347.1	14.5 W	80	2.90
	145-0071	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1440	14.5 W	80	2.90
	145-0293	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1254.2	14.5 W	80	2.90
symmetrisch extrem engstrahlend [EE] 	145-0073+145-0145	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1496.5	14.5 W	80	2.90
	145-0074	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1599.7	14.5 W	80	2.90
	145-0295	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1393.3	14.5 W	80	2.90
symmetrisch extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES] 	145-0040	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1610.7	14.5 W	80	2.90
	145-0041+145-0145	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1721.8	14.5 W	80	2.90
	145-0296	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1499.6	14.5 W	80	2.90
symmetrisch mediumstrahlend [M] 	145-0037	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1511.8	14.5 W	80	2.90
	145-0038	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1616.1	14.5 W	80	2.90
	145-0294	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1407.5	14.5 W	80	2.90
wallwash 	145-0037+145-0145	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1213	14.5 W	80	2.90
	145-0038+145-0145	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1296.6	14.5 W	80	2.90
	145-0294+145-0145	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1129.3	14.5 W	80	2.90

Scheinwerfer symmetrisch

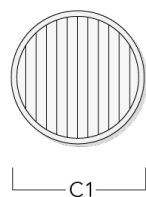
Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
						

Optisches Zubehör**Abblendtubus**

Beschreibung	Artikelnummer	A	C1
Abblendtubus ET	145-0030	60	120

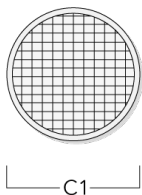
**Streulinse bandförmig**

Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-180-FLC121-LED	145-0050	81



Streulinse allseitig

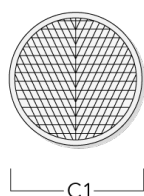
Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-360-FLC121-LED	145-0142	81



C1

Wallwash Linse

Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-20-WW-FLC121-LED	145-0145	81



C1

Seitenblende

Beschreibung	Artikelnummer	A	C1
Seitenblende ES	145-9192	102	119

