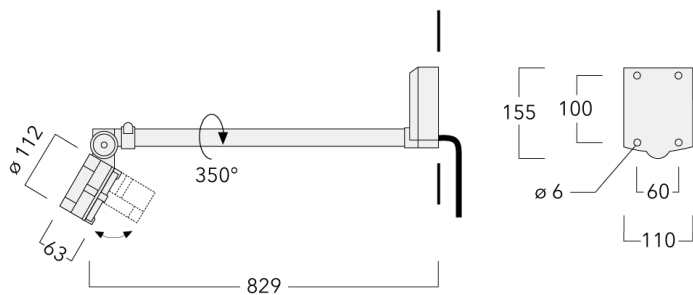






Beschreibung

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	RAL9016	RAL7016	RAL9007
	Signalschwarz	Verkehrsweiß	Anthrazitgrau	Graualuminium
Dichtung	CCG® Silikondichtung			
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben			
Schutzart	IP55			
Schlagfestigkeit	IK07			
Korrosionsbeständigkeit	5CE			




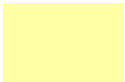



Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt
Überspannungsschutz	1/2 kV
Energieeffizienz	C-D (Lichtquelle)





Weitere Informationen

Durchmesser (mm)	
Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h

Auswahl

Lichtverteilung	Farbtemperaturen	Nominal Watt
 [M]	 3000K	12 W
 [EES]	 4000K	
 [B]	 2700K	
 [EE]		

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
	145-0293	LED-6/12W/2700K	1254.2 lm	12 W	80
	145-0070	LED-6/12W/3000K	1347.1 lm	12 W	80
	145-0071	LED-6/12W/4000K	1440 lm	12 W	80
[B]					
	145-0295	LED-6/12W/2700K	1393.3 lm	12 W	80
	145-0295	LED-6/12W/2700K	1393.3 lm	12 W	80
	145-0073	LED-6/12W/3000K	1496.5 lm	12 W	80
	145-0073	LED-6/12W/3000K	1496.5 lm	12 W	80
	145-0074	LED-6/12W/4000K	1599.7 lm	12 W	80
	145-0074	LED-6/12W/4000K	1599.7 lm	12 W	80
[EE]					
	145-0296	LED-6/12W/2700K	1499.6 lm	12 W	80
	145-0296	LED-6/12W/2700K	1499.6 lm	12 W	80
	145-0040	LED-6/12W/3000K	1610.7 lm	12 W	80
	145-0040	LED-6/12W/3000K	1610.7 lm	12 W	80
	145-0041	LED-6/12W/4000K	1721.8 lm	12 W	80
	145-0041	LED-6/12W/4000K	1721.8 lm	12 W	80
[EES]					
	145-0294	LED-6/12W/2700K	1407.5 lm	12 W	80
	145-0294	LED-6/12W/2700K	1407.5 lm	12 W	80
	145-0037	LED-6/12W/3000K	1511.8 lm	12 W	80
	145-0037	LED-6/12W/3000K	1511.8 lm	12 W	80
	145-0038	LED-6/12W/4000K	1616.1 lm	12 W	80
	145-0038	LED-6/12W/4000K	1616.1 lm	12 W	80
[M]					