

Beschreibung

IP55, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® 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	RAL9006	RAL9016	RAL7016
	Signalschwarz	Weißaluminium	Verkehrsweiß	Anthrazitgrau
	RAL9007	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	48 W
 [EES]	 4000K	
 [B]	 2700K	
 [EE]		

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
	146-0976	LED-24/48W/2700K	5016.9 lm	48 W	80
	146-7066	LED-24/48W/3000K	5388.5 lm	48 W	80
	146-7067	LED-24/48W/4000K	5760.1 lm	48 W	80
[B]					
	146-0978	LED-24/48W/2700K	5573.3 lm	48 W	80
	146-0978	LED-24/48W/2700K	5573.3 lm	48 W	80
	146-7068	LED-24/48W/3000K	5986.1 lm	48 W	80
	146-7068	LED-24/48W/3000K	5986.1 lm	48 W	80
	146-7069	LED-24/48W/4000K	6398.9 lm	48 W	80
[EE]					
	146-0979	LED-24/48W/2700K	5998.4 lm	48 W	80
	146-0979	LED-24/48W/2700K	5998.4 lm	48 W	80
	146-7056	LED-24/48W/3000K	6442.7 lm	48 W	80
	146-7056	LED-24/48W/3000K	6442.7 lm	48 W	80
	146-7057	LED-24/48W/4000K	6887 lm	48 W	80
[EES]					
	146-0977	LED-24/48W/2700K	5630.1 lm	48 W	80
	146-0977	LED-24/48W/2700K	5630.1 lm	48 W	80
	146-7054	LED-24/48W/3000K	6047.2 lm	48 W	80
	146-7054	LED-24/48W/3000K	6047.2 lm	48 W	80
	146-7055	LED-24/48W/4000K	6464.2 lm	48 W	80
[M]					
	146-7055	LED-24/48W/4000K	6464.2 lm	48 W	80