

Beschreibung

IP66, 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. Die Leuchte wird anschlussfertig geliefert und muss zur Installation nicht geöffnet werden.

Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Spezifikationen

Materialbeschreibung

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




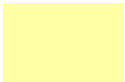



Elektrische Beschreibung

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
	145-0284	LED-6/12W/2700K	1254.2 lm	12 W	80
	145-0052	LED-6/12W/3000K	1347.1 lm	12 W	80
	145-0053	LED-6/12W/4000K	1440 lm	12 W	80
[B]					
	145-0278	LED-6/12W/2700K	1393.3 lm	12 W	80
	145-0278	LED-6/12W/2700K	1393.3 lm	12 W	80
	145-0055	LED-6/12W/3000K	1496.5 lm	12 W	80
	145-0055	LED-6/12W/3000K	1496.5 lm	12 W	80
	145-0056	LED-6/12W/4000K	1599.7 lm	12 W	80
[EE]					
	145-0292	LED-6/12W/2700K	1499.6 lm	12 W	80
	145-0292	LED-6/12W/2700K	1499.6 lm	12 W	80
	145-0034	LED-6/12W/3000K	1610.7 lm	12 W	80
	145-0034	LED-6/12W/3000K	1610.7 lm	12 W	80
	145-0035	LED-6/12W/4000K	1721.8 lm	12 W	80
[EES]					
	145-0283	LED-6/12W/2700K	1407.5 lm	12 W	80
	145-0283	LED-6/12W/2700K	1407.5 lm	12 W	80
	145-0031	LED-6/12W/3000K	1511.8 lm	12 W	80
	145-0031	LED-6/12W/3000K	1511.8 lm	12 W	80
	145-0032	LED-6/12W/4000K	1616.1 lm	12 W	80
[M]					
	145-0032	LED-6/12W/4000K	1616.1 lm	12 W	80