

Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Zwei Kabeleinführungen zur Durchverdrahtung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine.

Weitere standardisierte Gehäuselängen, 250 mm und 300 mm als Variante erhältlich.

Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Spezifikationen

Materialbeschreibung

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








Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Standard. Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.
Energieeffizienz	C-D (Lichtquelle)





Weitere Informationen

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

Auswahl

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

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
	134-2077	LED-6/12W/2700K	1070 lm	12 W	80
	134-2078	LED-6/12W/3000K	1149.2 lm	12 W	80
	134-2079	LED-6/12W/4000K	1228.5 lm	12 W	80
[B]					
	134-2083	LED-6/12W/2700K	1347.7 lm	12 W	80
	134-2084	LED-6/12W/3000K	1447.6 lm	12 W	80
	134-2085	LED-6/12W/4000K	1547.4 lm	12 W	80
[EE]					
	134-2086	LED-6/12W/2700K	1424 lm	12 W	80
	134-2087	LED-6/12W/3000K	1529.5 lm	12 W	80
	134-2088	LED-6/12W/4000K	1635 lm	12 W	80
[EES]					
	134-2080	LED-6/12W/2700K	1201.1 lm	12 W	80
	134-2080	LED-6/12W/2700K	1201.1 lm	12 W	80
	134-2081	LED-6/12W/3000K	1290.1 lm	12 W	80
	134-2081	LED-6/12W/3000K	1290.1 lm	12 W	80
	134-2082	LED-6/12W/4000K	1379 lm	12 W	80
	134-2082	LED-6/12W/4000K	1379 lm	12 W	80
[M]					