

Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. K07. 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>RAL9006</td><td>RAL9007</td><td>RAL7016</td></tr><tr><td>Signalschwarz</td><td>Weißaluminium</td><td>Graualuminium</td><td>Anthrazitgrau</td></tr><tr><td>RAL9016</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Verkehrsweiß</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	RAL9004	RAL9006	RAL9007	RAL7016	Signalschwarz	Weißaluminium	Graualuminium	Anthrazitgrau	RAL9016				Verkehrsweiß			
RAL9004	RAL9006	RAL9007	RAL7016														
Signalschwarz	Weißaluminium	Graualuminium	Anthrazitgrau														
RAL9016																	
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

Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h
-------------	------------------------

Auswahl

Lichtverteilung



[B] symmetrisch breitstrahlend



[M] symmetrisch mediumstrahlend



[EE] symmetrisch extrem engstrahlend



[EES] symmetrisch extrem engstrahlend, sharp cut-off

Farbtemperaturen



2700K



3000K







4000K

Nominal Watt

12 W

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] symmetrisch breitstrahlend					
	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] symmetrisch extrem engstrahlend					
	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] symmetrisch extrem engstrahlend, sharp cut-off					
	134-2080	LED-6/12W/2700K	1201.1 lm	12 W	80
	134-2081	LED-6/12W/3000K	1290.1 lm	12 W	80
	134-2082	LED-6/12W/4000K	1379 lm	12 W	80
[M] symmetrisch mediumstrahlend					