

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	<table><tr><td>RAL9004</td><td>RAL9006</td><td>RAL9016</td><td>RAL7016</td></tr><tr><td>Signalschwarz</td><td>Weißaluminium</td><td>Verkehrsweiß</td><td>Anthrazitgrau</td></tr><tr><td>RAL9007</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Graualuminium</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	RAL9004	RAL9006	RAL9016	RAL7016	Signalschwarz	Weißaluminium	Verkehrsweiß	Anthrazitgrau	RAL9007				Graualuminium			
RAL9004	RAL9006	RAL9016	RAL7016														
Signalschwarz	Weißaluminium	Verkehrsweiß	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]	3K (700mA)	48 W
	[EES]	4K (700mA)	
	[B]	 2700K	
	[EE]		

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
	146-0963	LED-24/48W/2700K	5016.9 lm	48 W	80
	146-7062	LED-24/48W/3K (700mA)	5388.5 lm	48 W	80
	146-7063	LED-24/48W/4K (700mA)	5760.1 lm	48 W	80
[B]					
	146-0964	LED-24/48W/2700K	5573.3 lm	48 W	80
	146-0964	LED-24/48W/2700K	5573.3 lm	48 W	80
	146-7064	LED-24/48W/3K (700mA)	5986.1 lm	48 W	80
	146-7064	LED-24/48W/3K (700mA)	5986.1 lm	48 W	80
	146-7065	LED-24/48W/4K (700mA)	6398.9 lm	48 W	80
[EE]					
	146-0872	LED-24/48W/2700K	5998.4 lm	48 W	80
	146-0872	LED-24/48W/2700K	5998.4 lm	48 W	80
	146-7052	LED-24/48W/3K (700mA)	6442.7 lm	48 W	80
	146-7052	LED-24/48W/3K (700mA)	6442.7 lm	48 W	80
	146-7053	LED-24/48W/4K (700mA)	6887 lm	48 W	80
	146-7053	LED-24/48W/4K (700mA)	6887 lm	48 W	80
[EES]					
	146-0965	LED-24/48W/2700K	5630.1 lm	48 W	80
	146-0965	LED-24/48W/2700K	5630.1 lm	48 W	80
	146-7050	LED-24/48W/3K (700mA)	6047.2 lm	48 W	80
	146-7050	LED-24/48W/3K (700mA)	6047.2 lm	48 W	80
	146-7051	LED-24/48W/4K (700mA)	6464.2 lm	48 W	80
	146-7051	LED-24/48W/4K (700mA)	6464.2 lm	48 W	80
[M]					