

Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK08. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Controlled Compression Gasket Silikondichtung. RFC® Reflection Free Contour Abdeckung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. DALI. 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	PMMA RFC® Reflection Free Contour technology																
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	IK08																
Korrosionsbeständigkeit	5CE																

Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. DALI
Überspannungsschutz	6/6 kV (optional SP10)
Energieeffizienz	C-D (Lichtquelle)

Weitere Informationen

Windangriffsfläche	0.16 m ²
Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h

Auswahl**Lichtverteilung**

[C50] symmetrisch, entblendet



[R] rechteckig

Farbtemperaturen

3000K



4000K





2700K

Nominal Watt

24 W

48 W

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI	
 <p>[C50] symmetrisch, entblendet</p>	105-0237	LED-24/24W/2700K	3284.3 lm	24 W	80	
	105-0237-70	LED-24/24W/2700K	3510.8 lm	24 W	70	
	105-0092	LED-24/24W/3000K	3510.8 lm	24 W	80	
	105-0092-70	LED-24/24W/3000K	4077.1 lm	24 W	70	
	105-0093	LED-24/24W/4000K	3850.6 lm	24 W	80	
	105-0093-70	LED-24/24W/4000K	4303.6 lm	24 W	70	
	105-0238	LED-24/48W/2700K	5820 lm	48 W	80	
	105-0238-70	LED-24/48W/2700K	6251.1 lm	48 W	70	
	105-0096	LED-24/48W/3000K	6251.1 lm	48 W	80	
	105-0096-70	LED-24/48W/3000K	7113.3 lm	48 W	70	
	105-0097	LED-24/48W/4000K	6682.2 lm	48 W	80	
	105-0097-70	LED-24/48W/4000K	7544.4 lm	48 W	70	
	 <p>[R] rechteckig</p>	105-0239	LED-24/24W/2700K	3248.4 lm	24 W	80
		105-0239-70	LED-24/24W/2700K	3472.4 lm	24 W	70
105-0094		LED-24/24W/3000K	3472.4 lm	24 W	80	
105-0094-70		LED-24/24W/3000K	4032.5 lm	24 W	70	
105-0095		LED-24/24W/4000K	3808.5 lm	24 W	80	
105-0095-70		LED-24/24W/4000K	4256.5 lm	24 W	70	
105-0240		LED-24/48W/2700K	5756.2 lm	48 W	80	
105-0240-70		LED-24/48W/2700K	6182.6 lm	48 W	70	
105-0098		LED-24/48W/3000K	6182.6 lm	48 W	80	
105-0098-70		LED-24/48W/3000K	7035.4 lm	48 W	70	
105-0099		LED-24/48W/4000K	6609 lm	48 W	80	
105-0099-70		LED-24/48W/4000K	7461.8 lm	48 W	70	