

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	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

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

Auswahl**Lichtverteilung****Farbtemperaturen****Nominal Watt**

[M] symmetrisch mediumstrahlend

3K (700mA)

48 W



[EES] symmetrisch extrem engstrahlend, sharp cut-off

4K (700mA)







[B] symmetrisch breitstrahlend

2700K



[EE] symmetrisch extrem engstrahlend

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] symmetrisch breitstrahlend					
	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
	146-7065	LED-24/48W/4K (700mA)	6398.9 lm	48 W	80
[EE] symmetrisch extrem engstrahlend					
	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
	146-7053	LED-24/48W/4K (700mA)	6887 lm	48 W	80
[EES] symmetrisch extrem engstrahlend, sharp cut-off					
	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
	146-7051	LED-24/48W/4K (700mA)	6464.2 lm	48 W	80
[M] symmetrisch mediumstrahlend					