

Beschreibung

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

Für die Montage in Betondecken wird ein Einbautopf benötigt, der separat bestellt werden muss. Deckenbündige oder erhabene Montage.

Leuchte zur Installation in chlorhaltigen Atmosphären wie z.B. in Schwimmbädern auf Anfrage, bei Bestellung bitte angeben.

Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss			
Abdeckung	Sicherheitsglas, abklappbar			
Farben	RAL9004 Signalschwarz	RAL9006 Weißaluminium	RAL9016 Verkehrsweiß	RAL7016 Anthrazitgrau
	RAL9007 Graualuminium			
Dichtung	Silikondichtung			
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben			
Schutzart	IP66			
Schlagfestigkeit	IK07			
Korrosionsbeständigkeit	5CE			








Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Standard. Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.
Überspannungsschutz	6/6 kV
Energieeffizienz	C-D (Lichtquelle)





Weitere Informationen

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

Auswahl

Lichtverteilung	Farbtemperaturen	Nominal Watt
 [B]	 3000K	48 W
 [M]	 4000K	
 [EE]	 2700K	
 [EES]		

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
	134-1935	LED-24/48W/2700K	5016.9 lm	48 W	80
	134-1396	LED-24/48W/3000K	5388.5 lm	48 W	80
	134-1397	LED-24/48W/4000K	5760.1 lm	48 W	80
[B]					
	134-1937	LED-24/48W/2700K	5573.3 lm	48 W	80
	134-1400	LED-24/48W/3000K	5986.1 lm	48 W	80
	134-1400	LED-24/48W/3000K	5986.1 lm	48 W	80
	134-1401	LED-24/48W/4000K	6398.9 lm	48 W	80
[EE]					
	134-1401	LED-24/48W/4000K	6398.9 lm	48 W	80
	134-1938	LED-24/48W/2700K	5998.4 lm	48 W	80
	134-1402	LED-24/48W/3000K	6442.7 lm	48 W	80
	134-1402	LED-24/48W/3000K	6442.7 lm	48 W	80
	134-1403	LED-24/48W/4000K	6887 lm	48 W	80
[EES]					
	134-1403	LED-24/48W/4000K	6887 lm	48 W	80
	134-1936	LED-24/48W/2700K	5630.1 lm	48 W	80
	134-1398	LED-24/48W/3000K	6047.2 lm	48 W	80
	134-1398	LED-24/48W/3000K	6047.2 lm	48 W	80
	134-1399	LED-24/48W/4000K	6464.2 lm	48 W	80
[M]					
	134-1399	LED-24/48W/4000K	6464.2 lm	48 W	80