

### Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Zwei Kabeleinführungen. 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.

Geeignet für die Montage bis max. 40 mm Deckenstärke. 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 nicht geeignet. Sonderausführung zur Installation in chlorhaltigen Atmosphären auf Anfrage, bei Bestellung bitte angeben.

## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss			
Abdeckung	Sicherheitsglas			
Farben	<b>RAL9004</b> Signalschwarz	<b>RAL9016</b> Verkehrsweiß	<b>RAL7016</b> Anthrazitgrau	<b>RAL9007</b> Graualuminium
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.
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
	134-1915	LED-24/48W/2700K	5016.9 lm	48 W	80
	134-1750	LED-24/48W/3000K	5388.5 lm	48 W	80
	134-1751	LED-24/48W/4000K	5760.1 lm	48 W	80
[B]					
	134-1917	LED-24/48W/2700K	5573.3 lm	48 W	80
	134-1756	LED-24/48W/3000K	5986.1 lm	48 W	80
	134-1756	LED-24/48W/3000K	5986.1 lm	48 W	80
	134-1757	LED-24/48W/4000K	6398.9 lm	48 W	80
[EE]					
	134-1757	LED-24/48W/4000K	6398.9 lm	48 W	80
	134-1918	LED-24/48W/2700K	5998.4 lm	48 W	80
	134-1758	LED-24/48W/3000K	6442.7 lm	48 W	80
	134-1758	LED-24/48W/3000K	6442.7 lm	48 W	80
	134-1759	LED-24/48W/4000K	6887 lm	48 W	80
[EES]					
	134-1759	LED-24/48W/4000K	6887 lm	48 W	80
	134-1916	LED-24/48W/2700K	5630.1 lm	48 W	80
	134-1752	LED-24/48W/3000K	6047.2 lm	48 W	80
	134-1752	LED-24/48W/3000K	6047.2 lm	48 W	80
	134-1753	LED-24/48W/4000K	6464.2 lm	48 W	80
[M]					
	134-1753	LED-24/48W/4000K	6464.2 lm	48 W	80