

### 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	24 W
 [M]	 4000K	
 [EE]	 2700K	
 [EES]		

## Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
	134-1911	LED-12/24W/2700K	2522.3 lm	24 W	80
	134-1737	LED-12/24W/3000K	2709.2 lm	24 W	80
	134-1738	LED-12/24W/4000K	2896 lm	24 W	80
[B]					
	134-1913	LED-12/24W/2700K	2684.8 lm	24 W	80
	134-1741	LED-12/24W/3000K	2883.7 lm	24 W	80
	134-1741	LED-12/24W/3000K	2883.7 lm	24 W	80
	134-1742	LED-12/24W/4000K	3082.5 lm	24 W	80
[EE]					
	134-1914	LED-12/24W/2700K	2865.6 lm	24 W	80
	134-1743	LED-12/24W/3000K	3077.9 lm	24 W	80
	134-1743	LED-12/24W/3000K	3077.9 lm	24 W	80
	134-1744	LED-12/24W/4000K	3290.2 lm	24 W	80
	134-1744	LED-12/24W/4000K	3290.2 lm	24 W	80
[EES]					
	134-1912	LED-12/24W/2700K	2791.8 lm	24 W	80
	134-1739	LED-12/24W/3000K	2998.6 lm	24 W	80
	134-1739	LED-12/24W/3000K	2998.6 lm	24 W	80
	134-1740	LED-12/24W/4000K	3205.4 lm	24 W	80
	134-1740	LED-12/24W/4000K	3205.4 lm	24 W	80
[M]					