

### 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.

Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

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	<b>RAL9004</b> Signalschwarz	<b>RAL9016</b> Verkehrsweiß	<b>RAL7016</b> Anthrazitgrau	<b>RAL9007</b> Graualuminium
Dichtung	Silikondichtung			
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben			
Schutzart	IP66			
Schlagfestigkeit	IK07			
Korrosionsbeständigkeit	5CE			




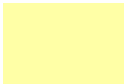



### Elektrische Beschreibung

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
 [M]	 3000K	24 W
 [EES]	 4000K	
 [B]	 2700K	
 [EE]		

## Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
	134-1931	LED-12/24W/2700K	2522.3 lm	24 W	80
	134-1332	LED-12/24W/3000K	2709.2 lm	24 W	80
	134-1333	LED-12/24W/4000K	2896 lm	24 W	80
[B]					
	134-1933	LED-12/24W/2700K	2684.8 lm	24 W	80
	134-1335	LED-12/24W/3000K	2883.7 lm	24 W	80
	134-1335	LED-12/24W/3000K	2883.7 lm	24 W	80
[EE]					
	134-1336	LED-12/24W/4000K	3082.5 lm	24 W	80
	134-1336	LED-12/24W/4000K	3082.5 lm	24 W	80
	134-1336	LED-12/24W/4000K	3082.5 lm	24 W	80
[EES]					
	134-1934	LED-12/24W/2700K	2865.6 lm	24 W	80
	134-1211	LED-12/24W/3000K	3077.9 lm	24 W	80
	134-1211	LED-12/24W/3000K	3077.9 lm	24 W	80
	134-1213	LED-12/24W/4000K	3290.2 lm	24 W	80
	134-1213	LED-12/24W/4000K	3290.2 lm	24 W	80
	134-1213	LED-12/24W/4000K	3290.2 lm	24 W	80
[M]					
	134-1932	LED-12/24W/2700K	2791.8 lm	24 W	80
	134-1210	LED-12/24W/3000K	2998.6 lm	24 W	80
	134-1210	LED-12/24W/3000K	2998.6 lm	24 W	80
	134-1212	LED-12/24W/4000K	3205.4 lm	24 W	80
	134-1212	LED-12/24W/4000K	3205.4 lm	24 W	80