

### 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			
Korrosionsbeständigkeit	5CE			

### Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Standard. Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.
Überspannungsschutz	1/2 kV
Energieeffizienz	C-D (Lichtquelle)

### Weitere Informationen

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

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

[B]

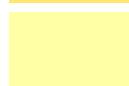


3000K

12 W



[M]



4000K



[EE]







2700K



[EES]

## Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
	134-1907	LED-6/12W/2700K	1254.2 lm	12 W	80
	134-1625	LED-6/12W/3000K	1347.1 lm	12 W	80
	134-1626	LED-6/12W/4000K	1440 lm	12 W	80
[B]					
	134-1909	LED-6/12W/2700K	1393.3 lm	12 W	80
	134-1631	LED-6/12W/3000K	1496.5 lm	12 W	80
	134-1631	LED-6/12W/3000K	1496.5 lm	12 W	80
	134-1632	LED-6/12W/4000K	1599.7 lm	12 W	80
[EE]					
	134-1910	LED-6/12W/2700K	1499.6 lm	12 W	80
	134-1633	LED-6/12W/3000K	1610.7 lm	12 W	80
	134-1633	LED-6/12W/3000K	1610.7 lm	12 W	80
	134-1634	LED-6/12W/4000K	1721.8 lm	12 W	80
	134-1634	LED-6/12W/4000K	1721.8 lm	12 W	80
[EES]					
	134-1908	LED-6/12W/2700K	1407.5 lm	12 W	80
	134-1908	LED-6/12W/2700K	1407.5 lm	12 W	80
	134-1627	LED-6/12W/3000K	1511.8 lm	12 W	80
	134-1627	LED-6/12W/3000K	1511.8 lm	12 W	80
	134-1628	LED-6/12W/4000K	1616.1 lm	12 W	80
	134-1628	LED-6/12W/4000K	1616.1 lm	12 W	80
[M]					