

### Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Zwei Kabeleinführungen. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. Darklight-Reflektor zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Die Leuchte wird anschlussfertig geliefert und muss zur Installation nicht geöffnet werden.

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.

Maximal ein internes optisches Zubehörteil.

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	<table><tr><td><b>RAL9004</b></td><td><b>RAL9007</b></td><td><b>RAL7016</b></td><td><b>RAL9016</b></td></tr><tr><td>Signalschwarz</td><td>Graualuminium</td><td>Anthrazitgrau</td><td>Verkehrsweiß</td></tr></table>	<b>RAL9004</b>	<b>RAL9007</b>	<b>RAL7016</b>	<b>RAL9016</b>	Signalschwarz	Graualuminium	Anthrazitgrau	Verkehrsweiß
<b>RAL9004</b>	<b>RAL9007</b>	<b>RAL7016</b>	<b>RAL9016</b>						
Signalschwarz	Graualuminium	Anthrazitgrau	Verkehrsweiß						
Dichtung	CCG® Silikondichtung								
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben								
Schutzart	IP66								
Schlagfestigkeit	IK07								







### Elektrische Beschreibung

Netzgerät / Vorschaltgerät	Standard. Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.
Energieeffizienz	D (Lichtquelle)




### Weitere Informationen

Durchmesser (mm)	
Lebensdauer	Ta=25° L70B50 > 50000h

**Auswahl**

Lichtverteilung	Farbtemperaturen	Nominal Watt
 [B]	 3000K	24 W 37 W
 [M]	 4000K	
 [E]	 2700K	

## Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 [B]	134-1925	LED-1/24W/2700K	2139 lm	24 W	80
	134-1798	LED-1/24W/3000K	2292.2 lm	24 W	80
	134-1799	LED-1/24W/4000K	2392.6 lm	24 W	80
	134-1926	LED-1/37W/2700K	3237.6 lm	37 W	80
	134-1804	LED-1/37W/3000K	3369.7 lm	37 W	80
	134-1805	LED-1/37W/4000K	3514.9 lm	37 W	80
 [E]	134-1929	LED-1/24W/2700K	1204 lm	24 W	80
	134-1802	LED-1/24W/3000K	1290.2 lm	24 W	80
	134-1803	LED-1/24W/4000K	1346.7 lm	24 W	80
	134-1930	LED-1/37W/2700K	1822.3 lm	37 W	80
	134-1808	LED-1/37W/3000K	1896.6 lm	37 W	80
	134-1809	LED-1/37W/4000K	1978.4 lm	37 W	80
 [M]	134-1927	LED-1/24W/2700K	2177.7 lm	24 W	80
	134-1800	LED-1/24W/3000K	2333.7 lm	24 W	80
	134-1801	LED-1/24W/4000K	2435.9 lm	24 W	80
	134-1928	LED-1/37W/2700K	3296.2 lm	37 W	80
	134-1806	LED-1/37W/3000K	3430.6 lm	37 W	80
	134-1807	LED-1/37W/4000K	3578.5 lm	37 W	80