

### 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	Sicherheitsglasscheibe			
Farben	<b>RAL9004</b>	<b>RAL9006</b>	<b>RAL9007</b>	<b>RAL7016</b>
	Signalschwarz	Weißaluminium	Graualuminium	Anthrazitgrau
	<b>RAL9016</b>			
	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

Lebensdauer	Ta=25° L70B50 > 50000h
-------------	------------------------

**Auswahl****Lichtverteilung**

[B] symmetrisch breitstrahlend

**Farbtemperaturen**

3000K



4000K



2700K

**Nominal Watt**

17 W

24 W






[M] symmetrisch mediumstrahlend



[E] symmetrisch engstrahlend

## Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 [B] symmetrisch breitstrahlend	134-1919	LED-1/17W/2700K	1666.6 lm	17 W	80
	134-1855	LED-1/17W/3000K	1743.3 lm	17 W	80
	134-1856	LED-1/17W/4000K	1817.1 lm	17 W	80
	134-1920	LED-1/24W/2700K	2299.8 lm	24 W	80
	134-1861	LED-1/24W/3000K	2396.3 lm	24 W	80
	134-1862	LED-1/24W/4000K	2498.6 lm	24 W	80
 [E] symmetrisch engstrahlend	134-1923	LED-1/17W/2700K	787.9 lm	17 W	80
	134-1859	LED-1/17W/3000K	824.1 lm	17 W	80
	134-1860	LED-1/17W/4000K	859 lm	17 W	80
	134-1924	LED-1/24W/2700K	1087.2 lm	24 W	80
	134-1865	LED-1/24W/3000K	1132.9 lm	24 W	80
	134-1866	LED-1/24W/4000K	1181.2 lm	24 W	80
 [M] symmetrisch mediumstrahlend	134-1921	LED-1/17W/2700K	1680 lm	17 W	80
	134-1857	LED-1/17W/3000K	1757.2 lm	17 W	80
	134-1858	LED-1/17W/4000K	1831.6 lm	17 W	80
	134-1922	LED-1/24W/2700K	2318.2 lm	24 W	80
	134-1863	LED-1/24W/3000K	2415.5 lm	24 W	80
	134-1864	LED-1/24W/4000K	2518.5 lm	24 W	80