

### 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. Tunable White Technologie. DALI Interface. 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>RAL9006</b></td><td><b>RAL9007</b></td><td><b>RAL7016</b></td></tr><tr><td>Signalschwarz</td><td>Weißaluminium</td><td>Graualuminium</td><td>Anthrazitgrau</td></tr><tr><td><b>RAL9016</b></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Verkehrsweiß</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	<b>RAL9004</b>	<b>RAL9006</b>	<b>RAL9007</b>	<b>RAL7016</b>	Signalschwarz	Weißaluminium	Graualuminium	Anthrazitgrau	<b>RAL9016</b>				Verkehrsweiß			
<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

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Energieeffizienz	E (Lichtquelle)

### Weitere Informationen

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

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

[B] symmetrisch breitstrahlend

2700-6000K

24 W






[M] symmetrisch mediumstrahlend



[E] symmetrisch engstrahlend

## Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 [B] symmetrisch breitstrahlend	134-1810	LED-1/24W/2700-6000K	1856.5 lm	24 W	80
 [E] symmetrisch engstrahlend	134-1814	LED-1/24W/2700-6000K	946.5 lm	24 W	80
 [M] symmetrisch mediumstrahlend	134-1812	LED-1/24W/2700-6000K	1826.2 lm	24 W	80