

### 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. Darklight-Reflektor mit PMMA-Diffusor-Linse zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine.

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 - DALI als Variante erhältlich
Überspannungsschutz	6/6 kV
Energieeffizienz	D (Lichtquelle)

### Weitere Informationen

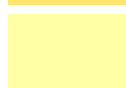
Lebensdauer	Ta=25° L70B50 > 50000h
-------------	------------------------

**Auswahl****Lichtverteilung**

[BD] symmetrisch breitstrahlend, Darklight

**Farbtemperaturen**

3000K



4000K

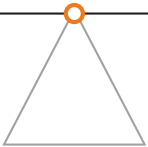


2700K

**Nominal Watt**

24 W

## Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
	134-1939	LED-1/24W/2700K	2335.8 lm	24 W	80
	134-1483	LED-1/24W/3000K	2433.8 lm	24 W	80
	134-1484	LED-1/24W/4000K	2537.7 lm	24 W	80

[BD] symmetrisch breitstrahlend,  
Darklight