

### Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Eine Kabelverschraubung, T-QPD Connector zur Durchverdrahtung als Variante erhältlich. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Die Leuchte wird anschlussfertig geliefert und muss zur Installation nicht geöffnet werden.

Inklusive Seilaufhängung für Seildurchmesser 2-12 mm. +/- 10° justierbar um Seilschrägen auszugleichen.

Weitere standardisierte Gehäuselängen als Variante erhältlich.

Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss / Strangpressprofil			
Abdeckung	Sicherheitsglas			
Farben	<b>RAL9004</b> Signalschwarz	<b>RAL9007</b> Graualuminium	<b>RAL7016</b> Anthrazitgrau	<b>RAL9016</b> Verkehrsweiß
Dichtung	CCG® Silikondichtung			
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben			
Schutzart	IP66			
Schlagfestigkeit	IK07			

### Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Standard. DALI als Variante erhältlich
Energieeffizienz	C-D (Lichtquelle)

### Weitere Informationen

Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h
-------------	------------------------

## Auswahl

### Lichtverteilung



[B] symmetrisch breitstrahlend



[M] symmetrisch mediumstrahlend



[EE] symmetrisch extrem engstrahlend



[EES] symmetrisch extrem engstrahlend, sharp cut-off

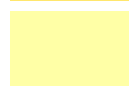
### Farbtemperaturen



2700K



3000K







4000K

### Nominal Watt

24 W

## Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
	134-2182	LED-12/24W/2700K	2382.4 lm	24 W	80
	134-2183	LED-12/24W/3000K	2558.9 lm	24 W	80
	134-2184	LED-12/24W/4000K	2735.4 lm	24 W	80
[B] symmetrisch breitstrahlend					
	134-2188	LED-12/24W/2700K	2880.3 lm	24 W	80
	134-2189	LED-12/24W/3000K	3093.7 lm	24 W	80
	134-2190	LED-12/24W/4000K	3307 lm	24 W	80
[EE] symmetrisch extrem engstrahlend					
	134-2191	LED-12/24W/2700K	2947.4 lm	24 W	80
	134-2192	LED-12/24W/3000K	3165.7 lm	24 W	80
	134-2193	LED-12/24W/4000K	3384 lm	24 W	80
[EES] symmetrisch extrem engstrahlend, sharp cut-off					
	134-2185	LED-12/24W/2700K	2875.2 lm	24 W	80
	134-2186	LED-12/24W/3000K	3088.2 lm	24 W	80
	134-2187	LED-12/24W/4000K	3301.2 lm	24 W	80
[M] symmetrisch mediumstrahlend					