

### Beschreibung

IP66, SKI. IK07. Korrosionsbeständiges Aluminium. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Deckenbefestigung durch Baldachin. Leitungspendelstange 0,5 bis 1,5 m in 0,1 m Stufen auswählbar, bei Bestellung bitte angeben. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Zwei Kabeleinführungen zur Durchverdrahtung. 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.

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	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt
Überspannungsschutz	1/2 kV
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**

12 W

## Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
	134-2394	LED-6/12W/2700K	1070 lm	12 W	80
	134-2395	LED-6/12W/3000K	1149.2 lm	12 W	80
	134-2396	LED-6/12W/4000K	1228.5 lm	12 W	80
[B] symmetrisch breitstrahlend					
	134-2440	LED-6/12W/2700K	1347.7 lm	12 W	80
	134-2441	LED-6/12W/3000K	1447.6 lm	12 W	80
	134-2442	LED-6/12W/4000K	1547.4 lm	12 W	80
[EE] symmetrisch extrem engstrahlend					
	134-2443	LED-6/12W/2700K	1424 lm	12 W	80
	134-2444	LED-6/12W/3000K	1529.5 lm	12 W	80
	134-2445	LED-6/12W/4000K	1635 lm	12 W	80
[EES] symmetrisch extrem engstrahlend, sharp cut-off					
	134-2437	LED-6/12W/2700K	1201.1 lm	12 W	80
	134-2438	LED-6/12W/3000K	1290.1 lm	12 W	80
	134-2439	LED-6/12W/4000K	1379 lm	12 W	80
[M] symmetrisch mediumstrahlend					