

Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiges Aluminium. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Deckenbefestigung durch Baldachin. Leitungspendel 0,5 bis 1,5 m, 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	RAL9004	RAL9006	RAL9007	RAL7016
	Signalschwarz	Weißaluminium	Graualuminium	Anthrazitgrau
	RAL9016			
	Verkehrsweiß			
Dichtung	CCG® Silikondichtung			
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben			
Schutzart	IP66			
Schlagfestigkeit	IK07			

Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Standard. Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.
Überspannungsschutz	1/2 kV (optional SP10)
Energieeffizienz	C-D (Lichtquelle)

Weitere Informationen

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

Auswahl**Lichtverteilung**

[B] symmetrisch breitstrahlend



[M] symmetrisch mediumstrahlend



[EE] symmetrisch extrem engstrahlend



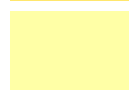
[EES] symmetrisch extrem engstrahlend, sharp cut-off

Farbtemperaturen

2700K



3000K







4000K

Nominal Watt

48 W

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
	134-2306	LED-24/48W/2700K	4242.4 lm	48 W	80
	134-2307	LED-24/48W/3000K	4478.4 lm	48 W	80
	134-2308	LED-24/48W/4000K	4478.4 lm	48 W	80
[B] symmetrisch breitstrahlend					
	134-2312	LED-24/48W/2700K	4786.7 lm	48 W	80
	134-2313	LED-24/48W/3000K	5052.9 lm	48 W	80
	134-2314	LED-24/48W/4000K	5052.9 lm	48 W	80
[EE] symmetrisch extrem engstrahlend					
	134-2315	LED-24/48W/2700K	4992.4 lm	48 W	80
	134-2316	LED-24/48W/3000K	5270 lm	48 W	80
	134-2317	LED-24/48W/4000K	5270 lm	48 W	80
[EES] symmetrisch extrem engstrahlend, sharp cut-off					
	134-2309	LED-24/48W/2700K	4641.5 lm	48 W	80
	134-2310	LED-24/48W/3000K	4899.6 lm	48 W	80
	134-2311	LED-24/48W/4000K	4899.6 lm	48 W	80
[M] symmetrisch mediumstrahlend					