

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	RAL9004	RAL9006	RAL9007	RAL7016
	Signalschwarz	Weißaluminium	Graualuminium	Anthrazitgrau
	RAL9016			
	Verkehrsweiß			
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 (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



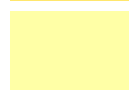
[EES] symmetrisch extrem engstrahlend, sharp cut-off

Farbtemperaturen

2700K



3000K







4000K

Nominal Watt

48 W

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
	134-2520	LED-24/48W/2700K	4916.1 lm	48 W	80
	134-2521	LED-24/48W/3000K	5280.3 lm	48 W	80
	134-2522	LED-24/48W/4000K	5644.5 lm	48 W	80
[B] symmetrisch breitstrahlend					
	134-2526	LED-24/48W/2700K	5546.8 lm	48 W	80
	134-2527	LED-24/48W/3000K	5957.7 lm	48 W	80
	134-2528	LED-24/48W/4000K	6368.6 lm	48 W	80
[EE] symmetrisch extrem engstrahlend					
	134-2529	LED-24/48W/2700K	5785.2 lm	48 W	80
	134-2530	LED-24/48W/3000K	6213.7 lm	48 W	80
	134-2531	LED-24/48W/4000K	6642.2 lm	48 W	80
[EES] symmetrisch extrem engstrahlend, sharp cut-off					
	134-2523	LED-24/48W/2700K	5378.5 lm	48 W	80
	134-2524	LED-24/48W/3000K	5776.9 lm	48 W	80
	134-2525	LED-24/48W/4000K	6175.3 lm	48 W	80
[M] symmetrisch mediumstrahlend					