

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. DALI als Variante erhältlich
Überspannungsschutz	1/2 kV (optional SP10)
Energieeffizienz	C-D (Lichtquelle)

Weitere Informationen

Höhe x Durchmesser (mm)	
Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h

Auswahl**Lichtverteilung Farbtemperaturen Nominal Watt**

[B]



3000K

24 W



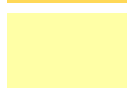
[M]



2700K



[EE]







4000K



[EES]

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
	134-2206	LED-12/24W/2700K	2382.4 lm	24 W	80
	134-2207	LED-12/24W/3000K	2558.9 lm	24 W	80
	134-2208	LED-12/24W/4000K	2735.4 lm	24 W	80
[B]					
	134-2212	LED-12/24W/2700K	2880.3 lm	24 W	80
	134-2213	LED-12/24W/3000K	3093.7 lm	24 W	80
	134-2214	LED-12/24W/4000K	3307 lm	24 W	80
[EE]					
	134-2215	LED-12/24W/2700K	2947.4 lm	24 W	80
	134-2216	LED-12/24W/3000K	3165.7 lm	24 W	80
	134-2217	LED-12/24W/4000K	3384 lm	24 W	80
[EES]					
	134-2209	LED-12/24W/2700K	2875.2 lm	24 W	80
	134-2210	LED-12/24W/3000K	3088.2 lm	24 W	80
	134-2211	LED-12/24W/4000K	3301.2 lm	24 W	80
[M]					