

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	RAL9004 Signalschwarz	RAL9007 Graualuminium	RAL7016 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
Energieeffizienz	C-D (Lichtquelle)





Weitere Informationen

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

Auswahl

Lichtverteilung	Farbtemperaturen	Nominal Watt
 [B]	 2700K	24 W
 [M]	 3000K	
 [EE]	 4000K	
 [EES]		

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]					
	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]					
	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]					
	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]					