

Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiges Aluminium. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. 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, 190 mm und 250 mm 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. Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

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
	134-2246	LED-24/48W/2700K	4916.1 lm	48 W	80
	134-2247	LED-24/48W/3000K	5280.3 lm	48 W	80
	134-2248	LED-24/48W/4000K	5644.5 lm	48 W	80
[B] symmetrisch breitstrahlend					
	134-2252	LED-24/48W/2700K	5546.8 lm	48 W	80
	134-2253	LED-24/48W/3000K	5957.7 lm	48 W	80
	134-2254	LED-24/48W/4000K	6368.6 lm	48 W	80
[EE] symmetrisch extrem engstrahlend					
	134-2255	LED-24/48W/2700K	5785.2 lm	48 W	80
	134-2256	LED-24/48W/3000K	6213.7 lm	48 W	80
	134-2257	LED-24/48W/4000K	6642.2 lm	48 W	80
[EES] symmetrisch extrem engstrahlend, sharp cut-off					
	134-2249	LED-24/48W/2700K	5378.5 lm	48 W	80
	134-2250	LED-24/48W/3000K	5776.9 lm	48 W	80
	134-2251	LED-24/48W/4000K	6175.3 lm	48 W	80
[M] symmetrisch mediumstrahlend					