

### Beschreibung

IP65, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. Sicherheitsglas, abklappbar. Rahmen mit Sicherungsscharnier. Zwei Kabeleinführungen. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine.

Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss			
Abdeckung	Sicherheitsglas, abklappbar			
Farben	<b>RAL9004</b>	<b>RAL9016</b>	<b>RAL7016</b>	<b>RAL9007</b>
	Signalschwarz	Verkehrsweiß	Anthrazitgrau	Graualuminium
Dichtung	Silikondichtung			
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben			
Schutzart	IP65			
Schlagfestigkeit	IK07			
Korrosionsbeständigkeit	5CE			

### Elektrische Beschreibung

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

### Weitere Informationen

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

**Auswahl****Lichtverteilung    Farbtemperaturen    Nominal Watt**

[B]

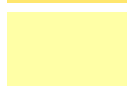


3000K

24 W



[M]



4000K



[EE]







2700K



[EES]

## Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
	134-1949	LED-12/24W/2700K	2522.3 lm	24 W	80
	134-1424	LED-12/24W/3000K	2709.2 lm	24 W	80
	134-1428	LED-12/24W/4000K	2896 lm	24 W	80
[B]					
	134-1951	LED-12/24W/2700K	2684.8 lm	24 W	80
	134-1951	LED-12/24W/2700K	2684.8 lm	24 W	80
	134-1426	LED-12/24W/3000K	2883.7 lm	24 W	80
	134-1426	LED-12/24W/3000K	2883.7 lm	24 W	80
	134-1430	LED-12/24W/4000K	3082.5 lm	24 W	80
	134-1430	LED-12/24W/4000K	3082.5 lm	24 W	80
[EE]					
	134-1952	LED-12/24W/2700K	2865.6 lm	24 W	80
	134-1952	LED-12/24W/2700K	2865.6 lm	24 W	80
	134-1427	LED-12/24W/3000K	3077.9 lm	24 W	80
	134-1427	LED-12/24W/3000K	3077.9 lm	24 W	80
	134-1431	LED-12/24W/4000K	3290.2 lm	24 W	80
	134-1431	LED-12/24W/4000K	3290.2 lm	24 W	80
[EES]					
	134-1950	LED-12/24W/2700K	2791.8 lm	24 W	80
	134-1950	LED-12/24W/2700K	2791.8 lm	24 W	80
	134-1425	LED-12/24W/3000K	2998.6 lm	24 W	80
	134-1425	LED-12/24W/3000K	2998.6 lm	24 W	80
	134-1429	LED-12/24W/4000K	3205.4 lm	24 W	80
	134-1429	LED-12/24W/4000K	3205.4 lm	24 W	80
[M]					