

### Beschreibung

IP65, SKI. IK07. SKII auf Anfrage. 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	<table><tr><td><b>RAL9004</b></td><td><b>RAL9006</b></td><td><b>RAL9016</b></td><td><b>RAL7016</b></td></tr><tr><td>Signalschwarz</td><td>Weißaluminium</td><td>Verkehrsweiß</td><td>Anthrazitgrau</td></tr><tr><td><b>RAL9007</b></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Graualuminium</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	<b>RAL9004</b>	<b>RAL9006</b>	<b>RAL9016</b>	<b>RAL7016</b>	Signalschwarz	Weißaluminium	Verkehrsweiß	Anthrazitgrau	<b>RAL9007</b>				Graualuminium			
<b>RAL9004</b>	<b>RAL9006</b>	<b>RAL9016</b>	<b>RAL7016</b>														
Signalschwarz	Weißaluminium	Verkehrsweiß	Anthrazitgrau														
<b>RAL9007</b>																	
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	6/6 kV
Energieeffizienz	C-D (Lichtquelle)

### Weitere Informationen

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

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

[B]

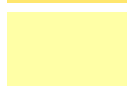


3000K

48 W



[M]



4000K



[EE]







2700K



[EES]

## Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
	134-1953	LED-24/48W/2700K	5016.9 lm	48 W	80
	134-1432	LED-24/48W/3000K	5388.5 lm	48 W	80
	134-1436	LED-24/48W/4000K	5760.1 lm	48 W	80
[B]					
	134-1955	LED-24/48W/2700K	5573.3 lm	48 W	80
	134-1955	LED-24/48W/2700K	5573.3 lm	48 W	80
	134-1434	LED-24/48W/3000K	5986.1 lm	48 W	80
	134-1434	LED-24/48W/3000K	5986.1 lm	48 W	80
	134-1438	LED-24/48W/4000K	6398.9 lm	48 W	80
[EE]					
	134-1956	LED-24/48W/2700K	5998.4 lm	48 W	80
	134-1956	LED-24/48W/2700K	5998.4 lm	48 W	80
	134-1435	LED-24/48W/3000K	6442.7 lm	48 W	80
	134-1435	LED-24/48W/3000K	6442.7 lm	48 W	80
	134-1439	LED-24/48W/4000K	6887 lm	48 W	80
[EES]					
	134-1954	LED-24/48W/2700K	5630.1 lm	48 W	80
	134-1954	LED-24/48W/2700K	5630.1 lm	48 W	80
	134-1433	LED-24/48W/3000K	6047.2 lm	48 W	80
	134-1433	LED-24/48W/3000K	6047.2 lm	48 W	80
	134-1437	LED-24/48W/4000K	6464.2 lm	48 W	80
[M]					
	134-1437	LED-24/48W/4000K	6464.2 lm	48 W	80