

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	RAL9004 Signalschwarz	RAL9016 Verkehrsweiß	RAL7016 Anthrazitgrau	RAL9007 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