**Beschreibung**

IP55, SKI. SKII auf Anfrage. IK10. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss, PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. Polycarbonat Abdeckung. CAD-optimierte indirekte Optik zur Lichtlenkung und Entblendung. Die Leuchte wird anschlussfertig geliefert und muss zur Installation nicht geöffnet werden.

Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss			
Abdeckung	Polycarbonat Abdeckung			
Farben	RAL9004 Signalschwarz	RAL9006 Weißaluminium	RAL9016 Verkehrsweiß	RAL7016 Anthrazitgrau
	RAL9007 Graualuminium			
Dichtung	Silikondichtung			
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben			
Schutzart	IP55			
Schlagfestigkeit	IK10			
Korrosionsbeständigkeit	5CE			

Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte
Überspannungsschutz	10 kV (SP10)
Energieeffizienz	D (Lichtquelle)

Weitere Informationen

Höhe x Durchmesser (mm)	
Windangriffsfläche	0.11 m ²
Lebensdauer	Ta=25° L70B50 > 50000h

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

[C60]



3000K

17 W

24 W




4000K



2700K

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 [C60]	159-0334	LED-1/17W/2700K	1781.3 lm	17 W	80
	159-0298	LED-1/17W/3000K	1863.3 lm	17 W	80
	159-0299	LED-1/17W/4000K	1942.2 lm	17 W	80
	159-0335	LED-1/24W/2700K	2458.1 lm	24 W	80
	159-0306	LED-1/24W/3000K	2561.2 lm	24 W	80
	159-0307	LED-1/24W/4000K	2670.5 lm	24 W	80