

#### 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	Korrosionsbeständiges Aluminium			
Abdeckung	Polycarbonat Abdeckung			
Farben	<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	IP55			
Schlagfestigkeit	IK10			
Korrosionsbeständigkeit	5CE			





### Elektrische Beschreibung

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


### Weitere Informationen

Höhe x Durchmesser (mm)	
Windangriffsfläche	0.147 m <sup>2</sup>
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]	159-0336	LED-1/17W/2700K	1781.3 lm	17 W	80
	159-0302	LED-1/17W/3000K	1863.3 lm	17 W	80
	159-0303	LED-1/17W/4000K	1942.2 lm	17 W	80
	159-0337	LED-1/24W/2700K	2458.1 lm	24 W	80
	159-0308	LED-1/24W/3000K	2561.2 lm	24 W	80
	159-0309	LED-1/24W/4000K	2670.5 lm	24 W	80