**Beschreibung**

IP55, SKI. SKII auf Anfrage. IK10. Korrosionsbeständiges Aluminium, PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. Polycarbonat Abdeckung. CAD-optimierte indirekte Optik zur Lichtlenkung und Entblendung.

Ausleger sind separat zu bestellen.

## 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. DALI
Überspannungsschutz	6/6 kV (optional SP10)
Energieeffizienz	D (Lichtquelle)

### Weitere Informationen

Windangriffsfläche	0.12 m <sup>2</sup>
Lebensdauer	Ta=25° L70B50 > 50000h

## Auswahl

### Lichtverteilung



[C60] symmetrisch

### Farbtemperaturen



3000K



4000K



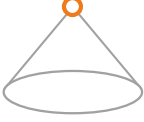
2700K

### Nominal Watt

17 W

24 W

## Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 [C60] symmetrisch	127-1419	LED-1/17W/2700K	2006.8 lm	17 W	80
	127-1260	LED-1/17W/3000K	2099.1 lm	17 W	80
	127-1261	LED-1/17W/4000K	2188 lm	17 W	80
	127-1420	LED-1/24W/2700K	2769.2 lm	24 W	80
	127-1262	LED-1/24W/3000K	2885.4 lm	24 W	80
	127-1263	LED-1/24W/4000K	3008.5 lm	24 W	80