**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.

Empfohlene Masthöhe, 3,0 - 4,5 m, zugehörige Ausleger sind separat zu bestellen.

Spezifikationen

Materialbeschreibung

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



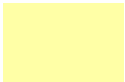

Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. DALI
Überspannungsschutz	6/6 kV (optional SP10)
Energieeffizienz	D (Lichtquelle)

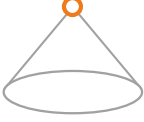
Weitere Informationen

Höhe x Durchmesser (mm)	
Windangriffsfläche	0.12 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]	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