**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	RAL9004 Signalschwarz	RAL9006 Weißaluminium	RAL9016 Verkehrsweiß	RAL7016 Anthrazitgrau
	RAL9007 Graualuminium			
Dichtung	Silikondichtung			
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben			
Schutzart	IP55			
Schlagfestigkeit	IK10			
Korrosionsbeständigkeit	5CE			



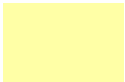

Elektrische Beschreibung

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

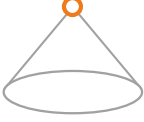
Weitere Informationen

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]	127-1415	LED-1/17W/2700K	2006.8 lm	17 W	80
	127-1256	LED-1/17W/3000K	2099.1 lm	17 W	80
	127-1257	LED-1/17W/4000K	2188 lm	17 W	80
	127-1416	LED-1/24W/2700K	2769.2 lm	24 W	80
	127-1258	LED-1/24W/3000K	2885.4 lm	24 W	80
	127-1259	LED-1/24W/4000K	3008.5 lm	24 W	80