

Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK08. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. PMMA Abdeckung. Die Leuchte wird anschlussfertig geliefert und muss zur Installation nicht geöffnet werden. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. DALI. Eingebaute LED Platine, austauschbar. CAD optimierte indirekte Optik zur Lichtlenkung und Entblendung.

Empfohlene Masthöhe, 3,0 - 6,0 m.

Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss			
Farben	RAL9004 Signalschwarz	RAL9007 Graualuminium	RAL7016 Anthrazitgrau	RAL9016 Verkehrsweiß
Dichtung	CCG® Silikondichtung			
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben			
Schutzart	IP66			
Schlagfestigkeit	IK08			

Elektrische Beschreibung

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

Weitere Informationen

Windangriffsfläche	0.205 m ²
Lebensdauer	Ta=25° L70B50 > 50000h

Auswahl**Lichtverteilung**

[C50] symmetrisch, entblendet



[C60] symmetrisch



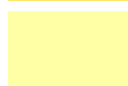
[R50] rechteckig

Farbtemperaturen

2700K



3000K






4000K

Nominal Watt

24 W

37 W

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 [C50] symmetrisch, entblendet	115-1754	LED-1/24W/2700K	3312.3 lm	24 W	80
	115-1755	LED-1/24W/3000K	3451.4 lm	24 W	80
	115-1756	LED-1/24W/4000K	3598.6 lm	24 W	80
	115-1757	LED-1/37W/2700K	5025.8 lm	37 W	80
	115-1758	LED-1/37W/3000K	5177.1 lm	37 W	80
	115-1759	LED-1/37W/4000K	5475.6 lm	37 W	80
 [C60] symmetrisch	115-1760	LED-1/24W/2700K	3033.6 lm	24 W	80
	115-1761	LED-1/24W/3000K	3160.9 lm	24 W	80
	115-1762	LED-1/24W/4000K	3295.7 lm	24 W	80
	115-1763	LED-1/37W/2700K	4602.8 lm	37 W	80
	115-1764	LED-1/37W/3000K	4741.3 lm	37 W	80
	115-1765	LED-1/37W/4000K	5014.7 lm	37 W	80
 [R50] rechteckig	115-1899	LED-1/24W/2700K	3200.7 lm	24 W	80
	115-1897	LED-1/24W/3000K	3335 lm	24 W	80
	115-1898	LED-1/24W/4000K	3477.3 lm	24 W	80
	115-1902	LED-1/37W/2700K	4856.3 lm	37 W	80
	115-1900	LED-1/37W/3000K	5002.5 lm	37 W	80
	115-1901	LED-1/37W/4000K	5291 lm	37 W	80