

Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. UV-beständige Abdeckung aus Polycarbonat. Die Leuchte wird anschlussfertig geliefert und muss zur Installation nicht geöffnet werden. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. Eingebaute LED Platine, austauschbar. CAD optimierte indirekte Optik zur Lichtlenkung und Entblendung.

Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiges Aluminium								
Abdeckung	Polycarbonat (unten offen)								
Farben	<table><tr><td>RAL9004</td><td>RAL9007</td><td>RAL7016</td><td>RAL9016</td></tr><tr><td>Signalschwarz</td><td>Graualuminium</td><td>Anthrazitgrau</td><td>Verkehrsweiß</td></tr></table>	RAL9004	RAL9007	RAL7016	RAL9016	Signalschwarz	Graualuminium	Anthrazitgrau	Verkehrsweiß
RAL9004	RAL9007	RAL7016	RAL9016						
Signalschwarz	Graualuminium	Anthrazitgrau	Verkehrsweiß						
Dichtung	Silikondichtung								
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben								
Schutzart	IP66								
Schlagfestigkeit	IK07								

Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Standard. DALI oder 1-10V als Variante erhältlich
Überspannungsschutz	6/6 kV (optional SP10)
Energieeffizienz	C-D (Lichtquelle)

Weitere Informationen

Windangriffsfläche	0.090 m ²
Lebensdauer	Ta=25° L70B50 > 50000h

Auswahl**Lichtverteilung**

[C55] symmetrisch, entblendet



[R50] rechteckig

Farbtemperaturen

2700K



3000K





4000K

Nominal Watt

24 W

37 W

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 [C55] symmetrisch, entblendet	115-1622	LED-1/24W/2700K	3229 lm	24 W	80
	115-1623	LED-1/24W/3000K	3364.5 lm	24 W	80
	115-1624	LED-1/24W/4000K	3508 lm	24 W	80
	115-1625	LED-1/37W/2700K	4887.3 lm	37 W	80
	115-1626	LED-1/37W/3000K	5086.7 lm	37 W	80
	115-1627	LED-1/37W/4000K	5337.8 lm	37 W	80
	 [R50] rechteckig	115-1628	LED-1/24W/2700K	3531.2 lm	24 W
115-1629		LED-1/24W/3000K	3679.5 lm	24 W	80
115-1630		LED-1/24W/4000K	3836.4 lm	24 W	80
115-1631		LED-1/37W/2700K	5344.8 lm	37 W	80
115-1632		LED-1/37W/3000K	5562.8 lm	37 W	80
115-1633		LED-1/37W/4000K	5837.4 lm	37 W	80