

### 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	<b>RAL9004</b>	<b>RAL9006</b>	<b>RAL9007</b>	<b>RAL7016</b>
	Signalschwarz	Weißaluminium	Graualuminium	Anthrazitgrau
	<b>RAL9016</b>			
	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

Höhe x Durchmesser (mm)	
Windangriffsfläche	0.090 m <sup>2</sup>
Lebensdauer	Ta=25° L70B50 > 50000h

**Auswahl****Lichtverteilung**   **Farbtemperaturen**   **Nominal Watt**

[C55]



2700K

24 W

37 W



[R50]





3000K



4000K

## Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 [C55]	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]	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