

### Beschreibung

IP55, SKI. SKII auf Anfrage. IK10. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. Polycarbonat Abdeckung. Zwei Kabeleinführungen. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. Eingebaute LED Platine.

## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss			
Abdeckung	Polycarbonat			
Farben	<b>RAL9004</b>	<b>RAL9016</b>	<b>RAL7016</b>	<b>RAL9007</b>
	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
Überspannungsschutz	1/2 kV
Energieeffizienz	D-E (Lichtquelle)




### Weitere Informationen

Lebensdauer	Ta=25° L70B50 > 50000h
-------------	------------------------

## Auswahl

Lichtverteilung    Farbtemperaturen    Nominal Watt

[]

	3000K	17 W
	4000K	
	2700K	

## Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
[]	195-0899	LED-1/17W/2700K	2936.3 lm	17 W	80
	195-9530	LED-1/17W/3000K	3071.3 lm	17 W	80
	195-9531	LED-1/17W/4000K	3201.4 lm	17 W	80