**Beschreibung**

IP55, SKI. SKII auf Anfrage. IK10. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. Polycarbonat Abdeckung. Zwei Kabeleinführungen. Eingebaute LED Platine. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Für die Montage in Betonwände wird ein Einbautopf benötigt, der separat bestellt werden muss.

## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss								
Abdeckung	Polycarbonat Abdeckung								
Farben	<table><tr><td><b>RAL9004</b></td><td><b>RAL9016</b></td><td><b>RAL7016</b></td><td><b>RAL9007</b></td></tr><tr><td>Signalschwarz</td><td>Verkehrsweiß</td><td>Anthrazitgrau</td><td>Graualuminium</td></tr></table>	<b>RAL9004</b>	<b>RAL9016</b>	<b>RAL7016</b>	<b>RAL9007</b>	Signalschwarz	Verkehrsweiß	Anthrazitgrau	Graualuminium
<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	C (Lichtquelle)

### Weitere Informationen

Lebensdauer	Ta=25° L80B10 > 54000h
-------------	------------------------

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

[]

	3000K	4 W
	4000K	
	2700K	

## Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
[]	133-0453	LED-4/4W/2700K	16 lm	4 W	80
	133-0324	LED-4/4W/3000K	17.1 lm	4 W	80
	133-0335	LED-4/4W/4000K	18.7 lm	4 W	80