

### 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>RAL9006</b></td><td><b>RAL9016</b></td><td><b>RAL7016</b></td></tr><tr><td>Signalschwarz</td><td>Weißaluminium</td><td>Verkehrsweiß</td><td>Anthrazitgrau</td></tr><tr><td><b>RAL9007</b></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Graualuminium</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	<b>RAL9004</b>	<b>RAL9006</b>	<b>RAL9016</b>	<b>RAL7016</b>	Signalschwarz	Weißaluminium	Verkehrsweiß	Anthrazitgrau	<b>RAL9007</b>				Graualuminium			
<b>RAL9004</b>	<b>RAL9006</b>	<b>RAL9016</b>	<b>RAL7016</b>														
Signalschwarz	Weißaluminium	Verkehrsweiß	Anthrazitgrau														
<b>RAL9007</b>																	
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-D (Lichtquelle)

### Weitere Informationen

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

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

[]

	3000K
	4000K
	2700K

6 W

## Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
[]	133-0442	LED-6/6W/2700K	35.1 lm	6 W	80
	133-0360	LED-6/6W/3000K	37.5 lm	6 W	80
	133-0361	LED-6/6W/4000K	41.1 lm	6 W	80