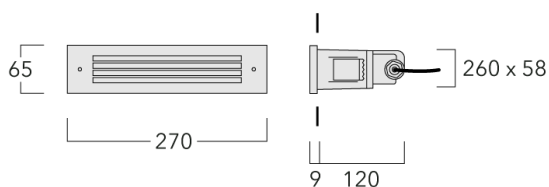




**Beschreibung**

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. Polycarbonat Abdeckung. Zwei Kabeleinführungen.

Für die Montage in Betonwände wird ein Einbautopf benötigt.



## 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	IP66			
Schlagfestigkeit	IK07			
Korrosionsbeständigkeit	5CE			

### Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte
Überspannungsschutz	1-2/2 kV
Energieeffizienz	C (Lichtquelle)

### Weitere Informationen

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

**Auswahl**

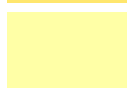
**Lichtverteilung**   **Farbtemperaturen**   **Nominal Watt**

[]



3000K

6 W



4000K



2700K

## Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
[]	190-9036	LED-2/6W/2700K	23.8 lm	6 W	80
	190-9005	LED-2/6W/3000K	25.2 lm	6 W	80
	190-9006	LED-2/6W/4000K	26.6 lm	6 W	80