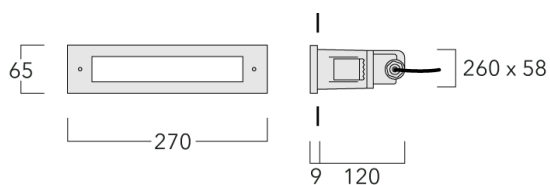


**Beschreibung**

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss, Rahmen aus nichtrostendem Edelstahl. 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	 Edelstahl
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-D (Lichtquelle)

---

### Weitere Informationen

---

Länge x Breite (mm)	
Lebensdauer	Ta=25° L80B10 > 54000h

---

**Auswahl**

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

[]



3000K

5 W



4000K



2700K

## Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
[]	190-9039	LED-2/5W/2700K	75.4 lm	5 W	80
	190-9014	LED-2/5W/3000K	78.6 lm	5 W	80
	190-9015	LED-2/5W/4000K	81.7 lm	5 W	80