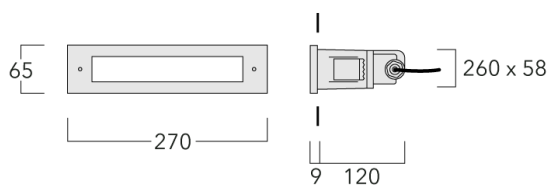
**Beschreibung**

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	RAL9004 Signalschwarz	RAL9016 Verkehrsweiß	RAL7016 Anthrazitgrau	RAL9007 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-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
[]	190-9035	LED-2/5W/2700K	75.4 lm	5 W	80
	190-9002	LED-2/5W/3000K	78.6 lm	5 W	80
	190-9003	LED-2/5W/4000K	81.7 lm	5 W	80