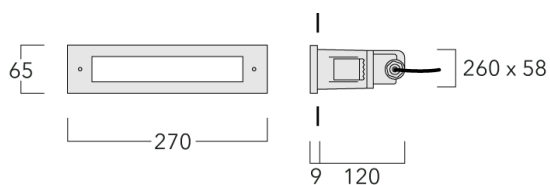


**Beschreibung**


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 Polymer Coated Stainless Steel Hardware
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

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