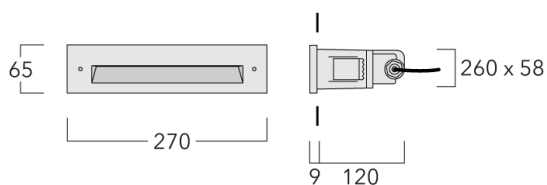




**Beschreibung**

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK10. 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 | RAL9006 | RAL9016 | RAL7016 |
| | Signalschwarz | Weißaluminium | Verkehrsweiß | Anthrazitgrau |
| | RAL9007 | Graualuminium | | |
| Dichtung | Silikondichtung | | | |
| Schrauben | PCS beschichtete Edelstahlschrauben | | | |
| Schlagfestigkeit | IK10 | | | |
| 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

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

Auswahl

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

[]

| | | |
|---|-------|-----|
|  | 3000K | 6 W |
|  | 4000K | |
|  | 2700K | |

Konfigurationen

| Lichtverteilung | Artikelnummer | Lichtquelle | Bemessungslichtstrom | Bemessungsleistung | CRI |
|-----------------|---------------|----------------|----------------------|--------------------|-----|
| [] | 190-9037 | LED-2/6W/2700K | 161.1 lm | 6 W | 80 |
| | 190-9008 | LED-2/6W/3000K | 170.9 lm | 6 W | 80 |
| | 190-9009 | LED-2/6W/4000K | 180.7 lm | 6 W | 80 |