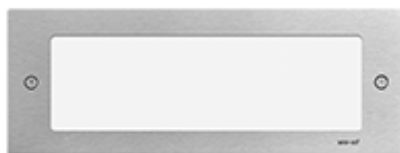


## STO259 LED Edelstahl

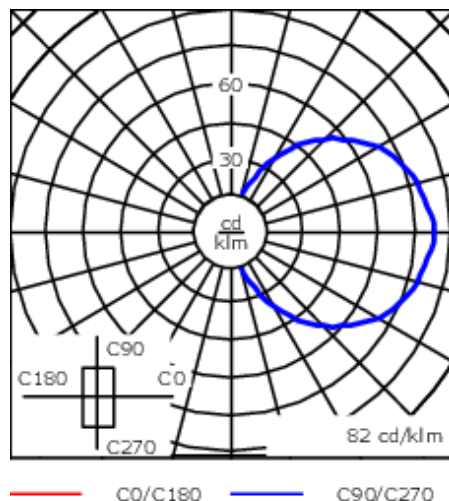
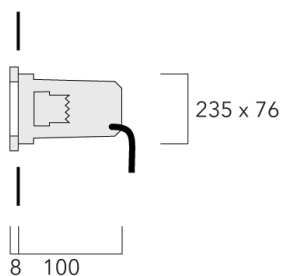
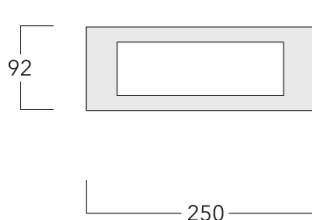
**Beschreibung**

IP55, SKI. SKII auf Anfrage. IK10. Gehäuse aus korrosionsbeständigem Aluminiumguss. Rahmen aus nichtrostendem Edelstahl. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. Polycarbonat Abdeckung. Zwei Kabeleinführungen. Eingebaute LED Platine. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte.

Für die Montage in Betonwände wird ein Einbautopf benötigt, der separat bestellt werden muss.

Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Gewicht	1.20 kg
Lichtverteilung	diffus streuend
Lichtquelle	LED-6/9W / 500 mA - 2700 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	6
Bemessungsleistung	11 W
<b>Nominal Lichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	200
Total Lumen	1200
Tj	85
<b>Bemessungslichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	47.2
Total Lumen	283
Ta	25

**STO259 LED Edelstahl****Spezifikationen****Materialbeschreibung**

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	Polycarbonat Abdeckung
Farben	Edelstahl
Dichtung	Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP55
Schlagfestigkeit	IK10
Korrosionsbeständigkeit	5CE

**Elektrische Beschreibung**

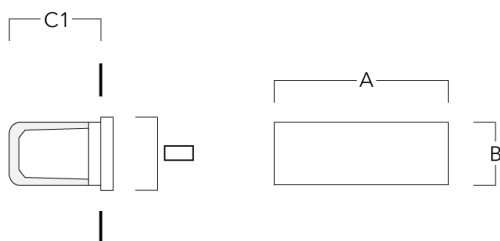
Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte
Überspannungsschutz	1/2 kV

**Weitere Informationen**

Lebensdauer	Ta=25° L80B10 > 54000h
Energieeffizienzklasse	C-D (Lichtquelle)

**Montagezubehör****Einbautopf**

Beschreibung	Artikelnummer	A	B	C1	C
Einbautopf BST25-I	133-0076	267	132	130	130




---

Einbautopf BST25-II	133-0078	267	132	140	140
---------------------	----------	-----	-----	-----	-----

