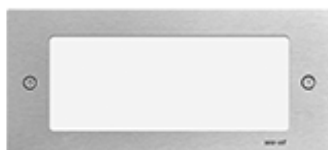


## STO209 LED Edelstahl

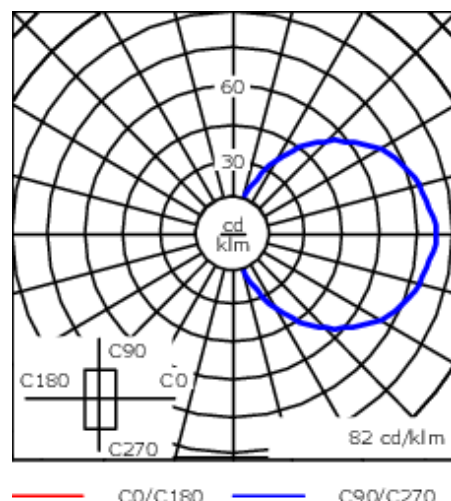
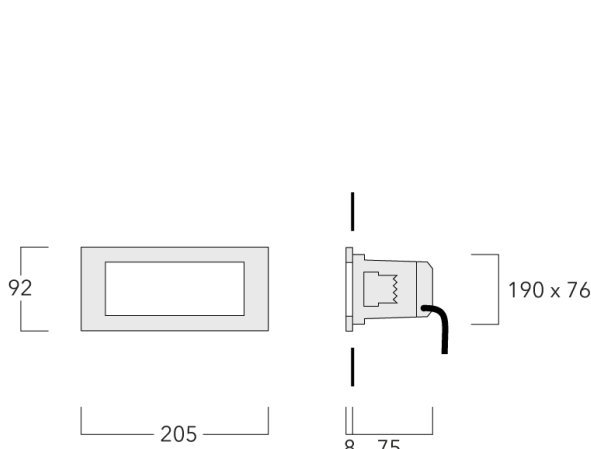
**Beschreibung**

IP55, SKI. SKII auf Anfrage. IK10. Korrosionsbeständiger 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	0.90 kg
Lichtverteilung	diffus streuend
Lichtquelle	LED-4/6W / 500 mA - 2700 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	4
Bemessungsleistung	8 W
<b>Nominal Lichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	200
Total Lumen	800
Tj	85
<b>Bemessungslichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	47.2
Total Lumen	188.6
Ta	25

**STO209 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**

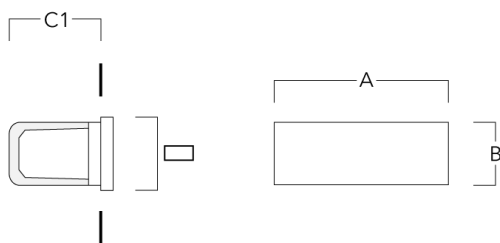
Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte
Überspannungsschutz	1/2 kV

### **Weitere Informationen**

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

**Montagezubehör****Einbautopf**

Beschreibung	Artikelnummer	A	B	C1	C
Einbautopf BST20-I	133-0075	222	109	105	105




---

Einbautopf BST20-II	133-0077	222	109	115	115
---------------------	----------	-----	-----	-----	-----

