



### 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.

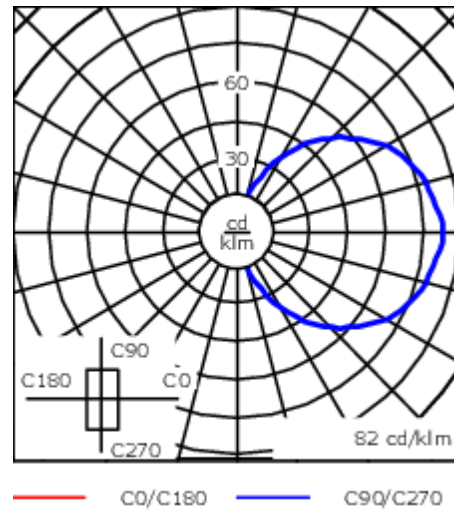
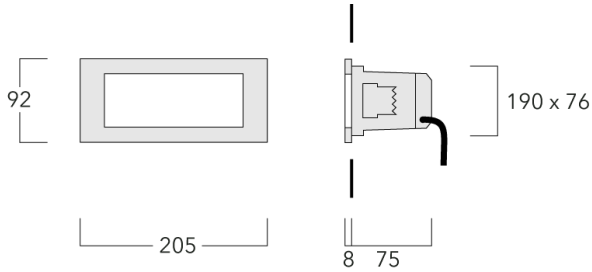
Gewicht	0.90 kg
Lichtverteilung	diffused distribution
Lichtquelle	LED-4/6W / 500 mA - 4000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	4
Bemessungsleistung	8 W

### Nominal Lichtstrom (lm)

LED Lumen	230
Total Lumen	920
Tj	85


### Bemessungslichtstrom (lm)

LED Lumen	54.2
Total Lumen	216.9
Ta	25



## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

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

### Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte

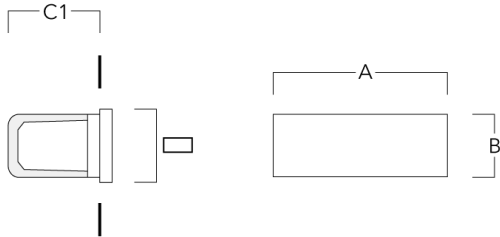
### Weitere Informationen

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

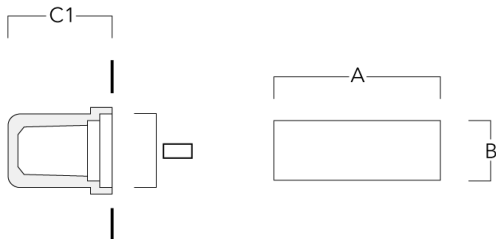
## Montagezubehör

## 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
---------------------	----------	-----	-----	-----	-----



**133-0330**

**STO209 LED Edelstahl**

**WE-EF Switzerland AG**

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern

Tel: +41 41 210 49 95

[info.switzerland@we-ef.com](mailto:info.switzerland@we-ef.com)

[https://we-ef.com/ch\\_de](https://we-ef.com/ch_de)

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Erstellt am 23.10.2024