



### Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK10. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. Polycarbonat Abdeckung. Zwei Kabeleinführungen. Eingebaute LED Platine. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

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

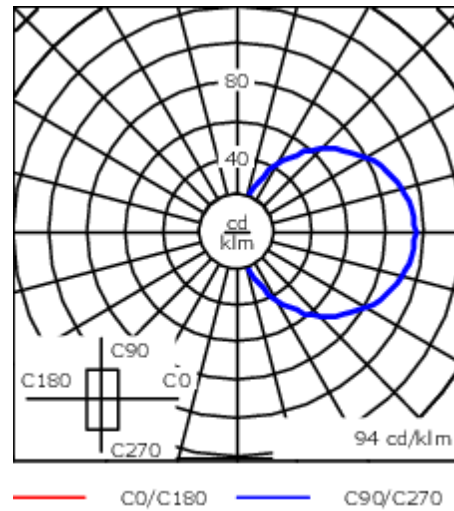
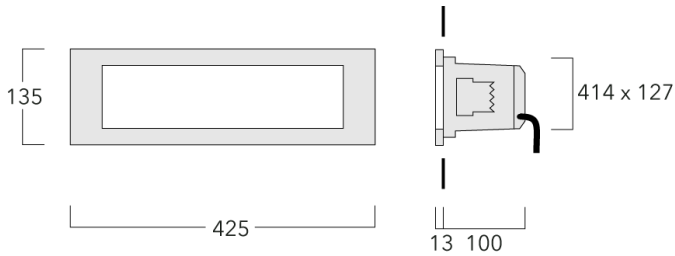
Gewicht	2.30 kg
Lichtverteilung	diffused distribution
Lichtquelle	LED-9/21W / 500 mA - 4000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	9
Bemessungsleistung	24 W

### Nominal Lichtstrom (lm)

LED Lumen	346.7
Total Lumen	3120
Tj	85

### Bemessungslichtstrom (lm)

LED Lumen	95.3
Total Lumen	857.4
Ta	25



## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	Polycarbonat Abdeckung
Farben	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: black; margin-right: 5px;"></div> <span>RAL9004 Signalschwarz</span> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: gray; margin-right: 5px;"></div> <span>RAL9007 Graualuminium</span> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: darkgray; margin-right: 5px;"></div> <span>RAL7016 Anthrazitgrau</span> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: lightgray; margin-right: 5px;"></div> <span>RAL9016 Verkehrsweiß</span> </div>
Dichtung	Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP66
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)

#### WE-EF Switzerland AG

133-0353

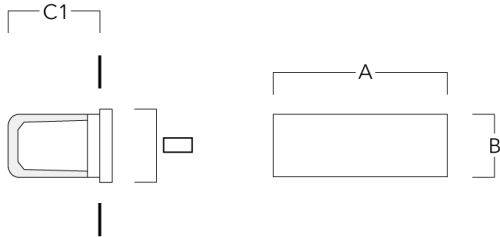
STO279 LED

**we-ef**

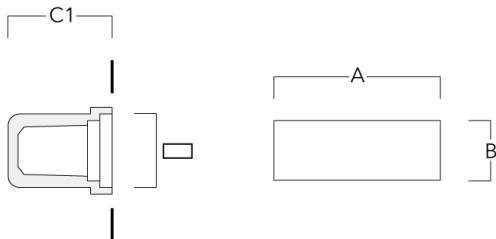
## Montagezubehör

### Einbautopf

Beschreibung	Artikelnummer	A	B	C1	C
Einbautopf BST27-I	133-0217	447	157	125	130



Einbautopf BST27-II	133-0219	447	157	135	140
---------------------	----------	-----	-----	-----	-----



#### WE-EF Switzerland AG

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Tel: +41 41 210 49 95

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

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 19.04.2025