

133-0450

STG209 LED Edelstahl

we-ef



Beschreibung

IP55, SKI. SKII auf Anfrage. IK10. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss, Rahmen aus nicht rostendem Edelstahl VA. 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.

Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Gewicht	0.90 kg
Lichtverteilung	diffused distribution
Lichtquelle	LED-4/4W / 350 mA - 2700 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	4
Bemessungsleistung	5.5 W

Nominal Lichtstrom (lm)

LED Lumen	145
Total Lumen	580
Tj	85

Bemessungslichtstrom (lm)

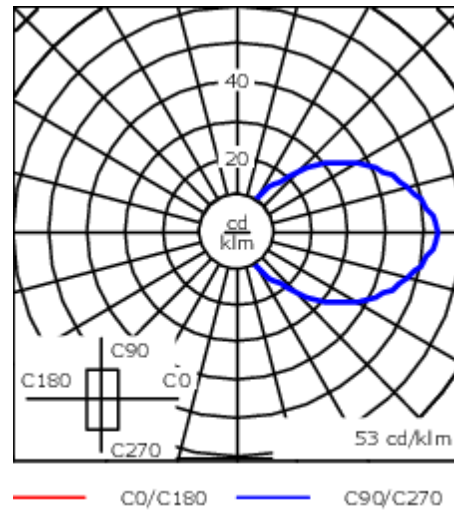
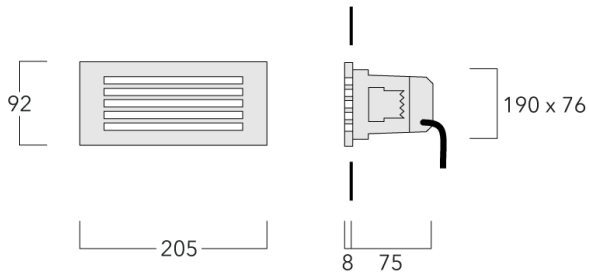
LED Lumen	17.6
Total Lumen	70.3
Ta	25

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

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 23.11.2024



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

Weitere Informationen

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

133-0450

STG209 LED Edelstahl

we-ef

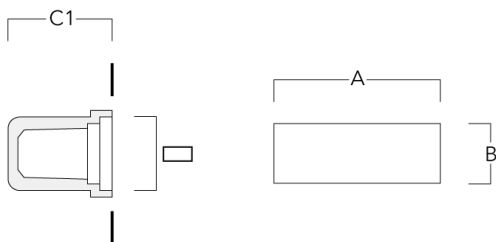
Montagezubehör

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
---------------------	----------	-----	-----	-----	-----



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

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 23.11.2024