



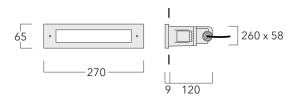
IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss, Rahmen aus nichtrostendem Edelstahl. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. Polycarbonat Abdeckung. Zwei Kabeleinführungen.

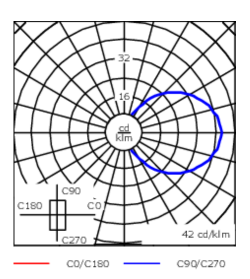
Für die Montage in Betonwände wird ein Einbautopf benötigt.

Gewicht	1.20 kg			
Lichtverteilung	diffus streuend			
Lichtquelle	LED-5W / 250 mA - 3000			
	K			
CRI	80			
Netz	EVG			
LEDs	1			
Bemessungsleistung	5.6 W			
Bemessungslichtstrom (lm)				
LED Lumen	78.6			
Total Lumen	78.6			
Та	25			
Nominal Lichtstrom (lm)				
LED Lumen	750			
Total Lumen	750			
Тс	25			









Spezifikationen Materialbeschreibung

Gehäuse Korrosionsbeständiger Aluminiumguss

Abdeckung Polycarbonat

Farben Edelstahl

Dichtung Silikondichtung

Schrauben PCS beschichtete Edelstahlschrauben

Schutzart IP66 Schlagfestigkeit IK07 Korrosionsbeständigkeit 5CE

Elektrische Beschreibung

Netz 220-240V / 50-60 Hz

Netzgerät / Eingebaute elektonische Betriebsgeräte

Vorschaltgerät

Leistungsfaktor > 0,9 Überspannungsschutz 1-2/2 kV

Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L80B10 > 54000h

Energieeffizienzklasse C-D (Lichtquelle)

WE-EF LEUCHTEN GmbH





Montagezubehör

Einbautopf

Beschreibung	Artikelnummer C1	C2	D1	D2	D3	H1	H2	Н3	Gewicht (kg)
Einbautopf BST13-I	190-9030 13	12	270	338		65	107		0.90
		C2 	¬						
			D1 D2						

Einbautopf BST13-II

190-9031

145 22 270

280

338

65 75 107 0.90

C2 D1 D2 D3



STO134 LED Edelstahl

Steuerung

DALI interface

Beschreibung	Artikelnummer	Weitere Informationen	С
DALI interface	430-0013	DALI Variante. Die Leuchte ist mit einem Dali-Treiber DT6 (Dali 2.0) ausgestattet.	90
		Dali 2.0	
		-Anwendungssteuerungen und Eingabegeräte definiert	
		-Single-Master und Multi-Master erlaubt	
		-Ereignisprioritäten definiert	
		-Getrennte Adressierung und Gruppierung von Betriebsgeräten	
		Hinweis: Das Mischen von Dali 1 und Dali 2.0 Treibern kann zu Problemen führen, da sich die Adressierung und der Befehlsumfang verändert hat!	1