



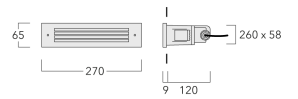
#### **Beschreibung**

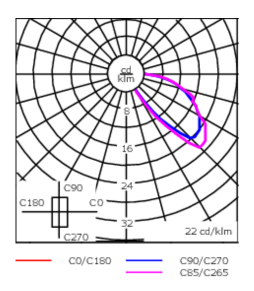
IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. Polycarbonat Abdeckung. Zwei Kabeleinführungen.

Für die Montage in Betonwände wird ein Einbautopf benötigt.

Gewicht	0.90 kg				
Lichtverteilung	abgeschirmt				
Lichtquelle	LED-6W / 350 mA - 2700				
	K				
CRI	80				
Netz	EVG				
LEDs	1				
Bemessungsleistung	8 W				
Bemessungslichtstrom (lm)					
Bemessungslichtstrom (lm)					
Bemessungslichtstrom (lm) LED Lumen	23.8				
	23.8 23.8				
LED Lumen					
LED Lumen Total Lumen	23.8				
LED Lumen Total Lumen Ta	23.8				
LED Lumen Total Lumen Ta  Nominal Lichtstrom (Im)	23.8 25				







# Spezifikationen Materialbeschreibung

Gehäuse Korrosionsbeständiger Aluminiumguss

Abdeckung Polycarbonat

Farben

RAL9004 Signalschwarz
RAL9006 Weißaluminium
RAL9007 Graualuminium
RAL7016 Anthrazitgrau

RAL/016 Anthrazitgrau RAL9016 Verkehrsweiß

Dichtung Silikondichtung

Schrauben PCS beschichtete Edelstahlschrauben

Schutzart IP66 Schlagfestigkeit IK07 Korrosionsbeständigkeit 5CE

#### **Elektrische Beschreibung**

Netz 220-240V / 50-60 Hz

Netzgerät / Eingebaute elektronische Betriebsgeräte

Vorschaltgerät

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

#### **WE-EF LEUCHTEN GmbH**

#### 190-9036





### Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L80B10 > 54000h

Energieeffizienzklasse C (Lichtquelle)



# Montagezubehör

# **Einbautopf**

Beschreibung	Artikelnummer C1	C2	D1	D2	D3	H1	H2	Н3	Gewicht (kg)
Einbautopf BST13-I	190-9030 130	12	270	338		65	107		0.90
	C1								
			⊓						
			D1 D2						

Einbautopf BST13-II

190-9031

145 22 270

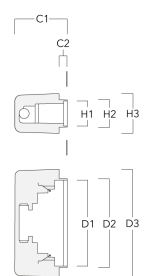
270 280

338

65

75

107 0.90





# 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