



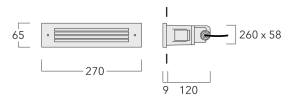
#### **Beschreibung**

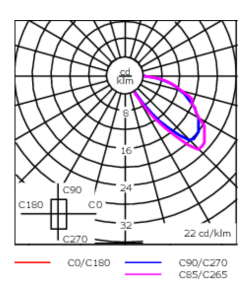
IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. Polycarbonat Abdeckung. Zwei Kabeleinführungen.

Für die Montage in Betonwände wird ein Einbautopf benötigt.

Gewicht	0.90 kg					
Lichtverteilung	abgeschirmt					
Lichtquelle	LED-6W / 350 mA - 4000					
	K					
CRI	80					
Netz	EVG					
LEDs	1					
Bemessungsleistung	8 W					
Bemessungslichtstrom (Im)						
LED Lumen	26.6					
Total Lumen	26.6					
Та	25					
Nominal Lichtstrom (lm)						
LED Lumen	1110					
Total Lumen	1110					
Tc	25					







## Spezifikationen Materialbeschreibung

Gehäuse Korrosionsbeständiger Aluminiumguss

Abdeckung Polycarbonat

Farben

RAL9004 Signalschwarz

RAL9007 Graualuminium
RAL7016 Anthrazitgrau

RAL9016 Verkehrsweiß

Dichtung Silikondichtung

Schrauben PCS beschichtete Edelstahlschrauben

Schutzart IP66 Schlagfestigkeit IK07 Korrosionsbeständigkeit 5CE

#### **Elektrische Beschreibung**

Netzgerät / Eingebaute elektronische Betriebsgeräte

Vorschaltgerät

### Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L80B10 > 54000h

Energieeffizienzklasse C (Lichtquelle)

#### **WE-EF Switzerland AG**



# Montagezubehör

# **Einbautopf**

Beschreibung	Artikelnummer (	21	C2	D1	D2	D3	H1	H2	Н3	Gewicht (kg)
Einbautopf BST13-I	190-9030	130	12	270	338		65	107		0.90
	С	.1— C.	2							
			Н	1 H2						
			D	1 D2						

Einbautopf BST13-II

190-9031

145 22 270

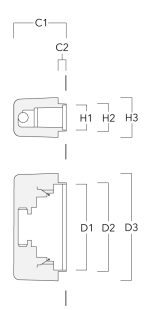
280

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.					
		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					