



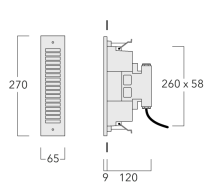
Beschreibung

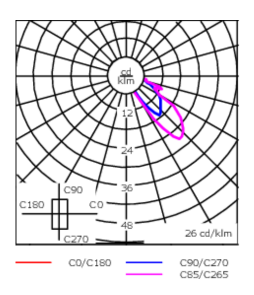
IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. Polycarbonat Abdeckung. Zwei Kabeleinführungen. Eingebaute LED Platine. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte.

Für die Montage in Betonwände wird ein Einbautopf benötigt.

Gewicht	0.90 kg			
Lichtverteilung	abgeschirmt			
Lichtquelle	LED-6W / 350 mA - 3000			
	K			
CRI	80			
Netz	EVG			
LEDs	1			
Bemessungsleistung	8 W			
Bemessungslichtstrom (Im)				
LED Lumen	18.7			
Total Lumen	18.7			
Та	25			
Nominal Lichtstrom (lm)				
LED Lumen	1050			
Total Lumen	1050			
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 C1 C2 D1 D2 D3 H1 H2 H3	Gewicht (kg)
Einbautopf BST13-II	190-9031 145 22 270 280 338 65 75 10	0.90
	C1	
	C2	
	H1 H2 H3	
	D1 D2 D3	
Einbautopf BST13-I	190-9030 130 12 270 338 65 107	0.90
	C2	
	ή 	
	H1 H2	
	D1 D2	



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