



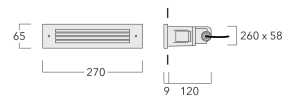
Beschreibung

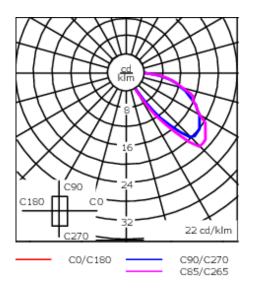
IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. Polycarbonat Abdeckung. Zwei Kabeleinführungen.

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 (lm)				
Bemessungslichtstrom (lm)				
Bemessungslichtstrom (Im) LED Lumen	26.6			
	26.6 26.6			
LED Lumen				
LED Lumen Total Lumen	26.6			
LED Lumen Total Lumen Ta	26.6			
LED Lumen Total Lumen Ta Nominal Lichtstrom (Im)	26.6 25			







Spezifikationen Materialbeschreibung

Gehäuse Korrosionsbeständiger Aluminiumguss

Abdeckung Polycarbonat

Farben

RAL9004 Signalschwarz

RAL9006 Weißaluminium

RAL9007 Graualuminium

RAL7016 Anthrazitgrau RAL9016 Verkehrsweiß

Dichtung Silikondichtung

Schrauben PCS beschichtete Edelstahlschrauben

Schutzart IP66 Schlagfestigkeit IK07

Korrosionsbeständigkeit 5CE

Elektrische Beschreibung

220-240V / 50-60 Hz Netz

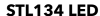
Eingebaute elektronische Betriebsgeräte Netzgerät /

Vorschaltgerät

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

WE-EF LEUCHTEN GmbH

190-9006





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 13	12	270	338		65	107		0.90
		C2	¬						
			D1 D2						
	7	}							

Einbautopf BST13-II

190-9031

145 22 270

70 280

338

65

75

107 0.90

C1 C2 H1 H2 H3 D1 D2 D3

STL134 LED



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