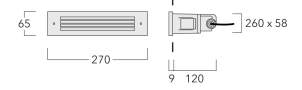




Beschreibung

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.





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

Netz 220-240V / 50-60 Hz

Netzgerät / Eingebaute elektronische Betriebsgeräte

Vorschaltgerät

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

Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L80B10 > 54000h

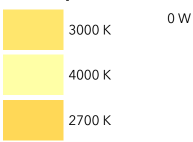
Energieeffizienzklasse C (Lichtquelle)



Auswahl Lichtverteilung



Farbtemperaturen Nominal Watt





Konfigurationen

Lichtverteilung	chtverteilung Artikelnummer L		Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)	
abgeschirmt	190-9005	LED-6W / 350 mA - 3000 K	25.2	8 W	80	0.90	
	190-9006	LED-6W / 350 mA - 4000 K	26.6	8 W	80	0.90	
	190-9036	LED-6W / 350 mA - 2700 K	23.8	8 W	80	0.90	





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

280

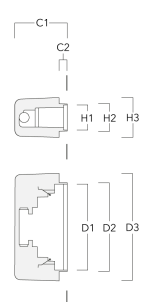
338

65

75

107

0.90





Steuerung

DALI interface

Beschreibung	Artikelnummer	Weitere Informationen			
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!	l		