

#### **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.



## 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  $Ta=25^{\circ} L80B10 > 54000h$ 

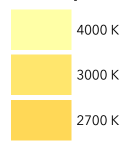
 ${\sf Energieeffizienzklasse} \quad {\sf C} \, ({\sf Lichtquelle})$ 



## Auswahl Lichtverteilung



## **Farbtemperaturen Nominal Watt**



0 W



# Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
abgeschirmt	190-9017	LED-6W / 350 mA - 3000 K	18.7	8 W	80	0.90
	190-9018	LED-6W / 350 mA - 4000 K	19.8	8 W	80	0.90
	190-9040	LED-6W / 350 mA - 2700 K	17.6	8 W	80	0.90



# 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 75 107 0.90										
	C1————————————————————————————————————										
	C2										
	H1 H2 H3										
	D1 D2 D3										
Einbautopf BST13-I	190-9030 130 12 270 338 65 107 0.90										
	C2 C2										
	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 fül sich die Adressierung und der Befehlsumfang verändert hat!		1