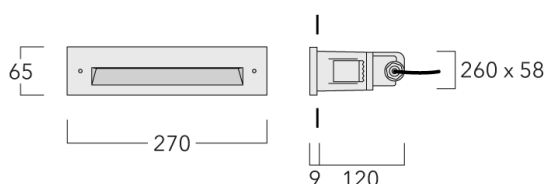


**Beschreibung**

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK10. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. Polycarbonat Abdeckung. Zwei Kabeleinführungen.



Für die Montage in Betonwände wird ein Einbautopf benötigt.

**Wandeinbauleuchten****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	IK10
Korrosionsbeständigkeit	5CE

---

**Elektrische Beschreibung**

---

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte
Leistungsfaktor	> 0,9
Überspannungsschutz	1-2/2 kV

---

**Weitere Informationen**

---

Lebensdauer	Ta=25° L80B10 > 54000h
Energieeffizienzklasse	C (Lichtquelle)

---

**Auswahl****Lichtverteilung**

Asymmetrisch vorwärts gerichtet

**Farbtemperaturen      Nominal Watt**

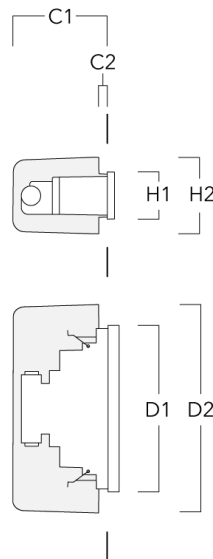
	3000 K	0 W
	4000 K	
	2700 K	

**Konfigurationen**

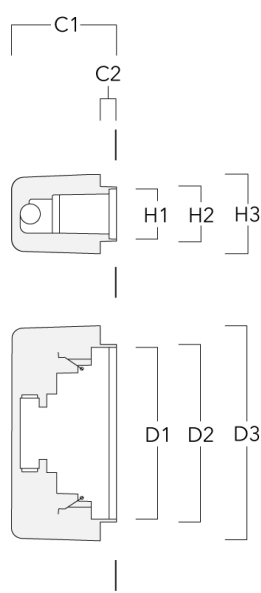
Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
Asymmetrisch vorwärts gerichtet	190-9008	LED-6W / 350 mA - 3000 K	170.9	8 W	80	0.90
	190-9009	LED-6W / 350 mA - 4000 K	180.7	8 W	80	0.90
	190-9037	LED-6W / 350 mA - 2700 K	161.1	8 W	80	0.90

**Montagezubehör****Einbautopf**

Beschreibung	Artikelnummer	C1	C2	D1	D2	D3	H1	H2	H3	Gewicht(kg)
Einbautopf BST13-I	190-9030	130	12	270	338		65	107		0.90



Einbautopf BST13-II	190-9031	145	22	270	280	338	65	75	107	0.90
---------------------	----------	-----	----	-----	-----	-----	----	----	-----	------



**Steuerung****DALI interface**

Beschreibung	Artikelnummer	Weitere Informationen	C
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!