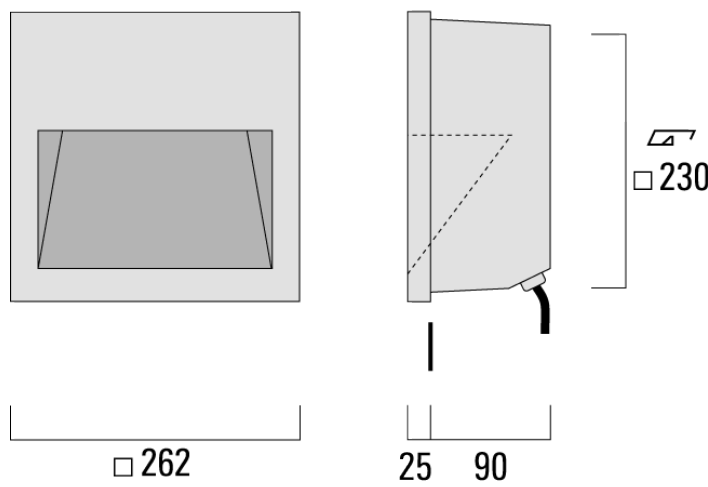


**Beschreibung**

IP55, SK. IK08. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss, PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. Sicherheitsglas. Zwei Kabeleinführungen.

Für die Montage in Betonwände wird ein Einbautopf benötigt.



**Wandeinbauleuchten****Spezifikationen****Materialbeschreibung**

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	Sicherheitsglas
Farben	 RAL9004 Signalschwarz  RAL9006 Weißaluminium  RAL9007 Graualuminium  RAL7016 Anthrazitgrau  RAL9016 Verkehrsweiß
Dichtung	Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP55
Schlagfestigkeit	IK08
Korrosionsbeständigkeit	5CE

**Elektrische Beschreibung**

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte
Überspannungsschutz	1/2 kV

**Weitere Informationen**

Lebensdauer	LED >60.000 Std. Ta 25°(B10/70) Vorschaltgerät >50,000 Std. Ta 25°
-------------	--

**Auswahl****Lichtverteilung**

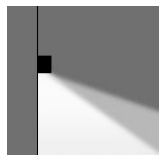
asymmetrisch vorwärts gerichtet [A60]

**Farbtemperaturen      Nominal Watt**

	3000 K	0 W
	4000 K	
	2700 K	

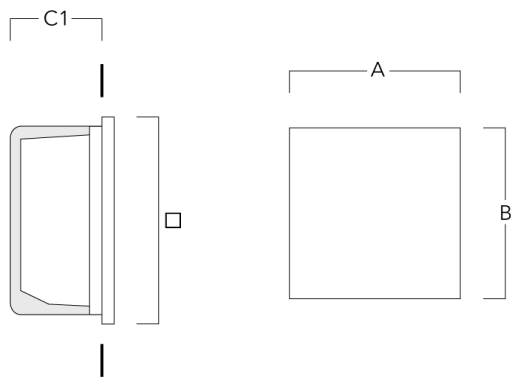
**Konfigurationen**

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes-sungslicht-strom	Bemes-sungsleis-tung	CRI	Gewicht (kg)
asymmetrisch vorwärts gerichtet [A60]	197-9084	LED-12W / 350 mA - 3000 K	511.9	15 W	80	3.40
	197-9086	LED-12W / 350 mA - 4000 K	531	15 W	80	3.40
	197-9091	LED-12W / 350 mA - 2700 K	473.6	15 W	80	3.40



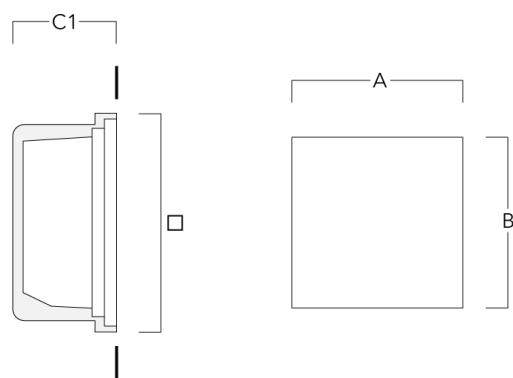
**Montagezubehör****Einbautopf**

Beschreibung	Artikelnummer	A	B	C1	C
Einbautopf BQR35-I	197-0129	272	272	125	125



---

Einbautopf BQR35-II	197-0132	272	272	150	150
---------------------	----------	-----	-----	-----	-----



## 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.  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!	90