

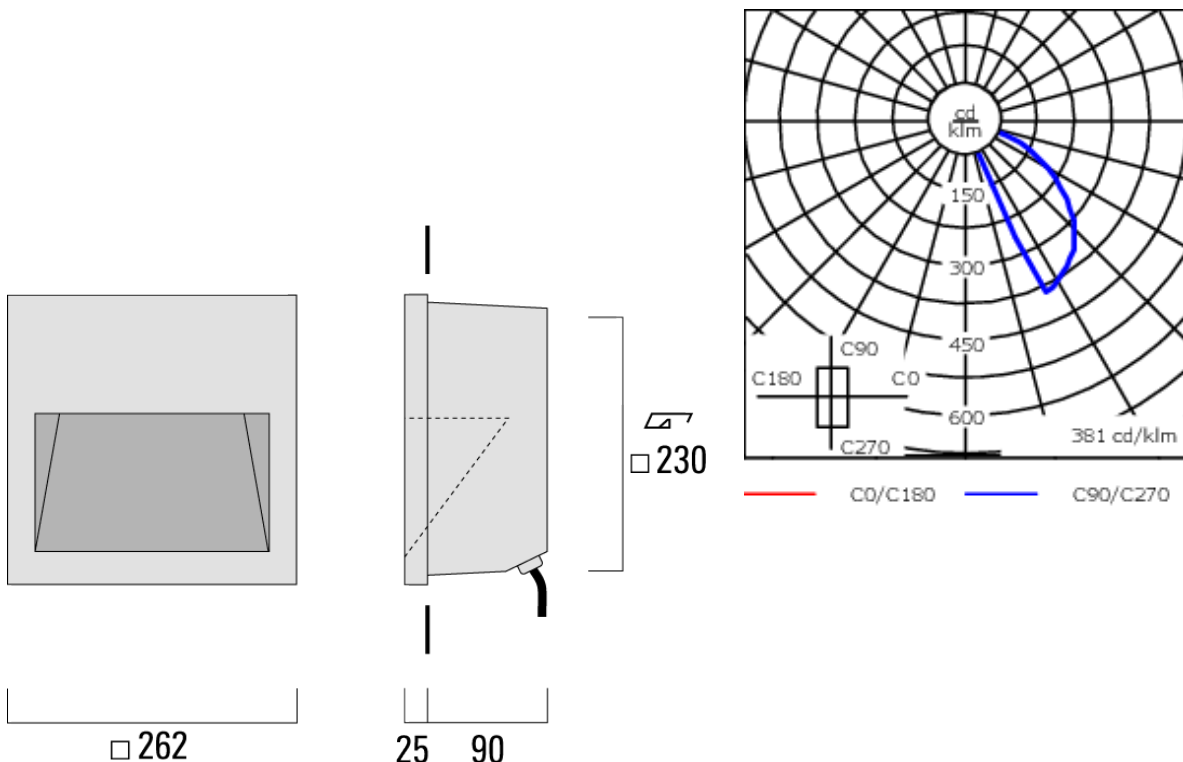


Beschreibung

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

Für die Montage in Betonwände wird ein Einbautopf benötigt.

Gewicht	3.40 kg
Lichtverteilung	asymmetrisch vorwärts gerichtet [A60]
Lichtquelle	LED-12W / 350 mA - 2700 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	1
Bemessungsleistung	15 W
Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	473.6
Total Lumen	473.6
Ta	25
Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	1980
Total Lumen	1980
Tc	25



Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	Sicherheitsglas
Farben	<ul style="list-style-type: none"> RAL9004 Signalschwarz RAL9006 Weißaluminium RAL9007 Graualuminium RAL7016 Anthrazitgrau RAL9016 Verkehrsweiß
Dichtung	Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP55
Schlagfestigkeit	IK08
Korrosionsbeständigkeit	5CE

Elektrische Beschreibung

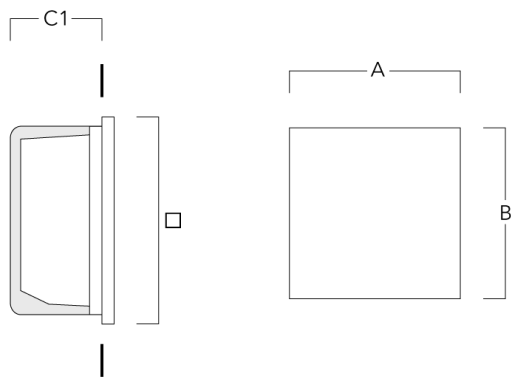
Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte
Überspannungsschutz	1/2 kV

Weitere Informationen

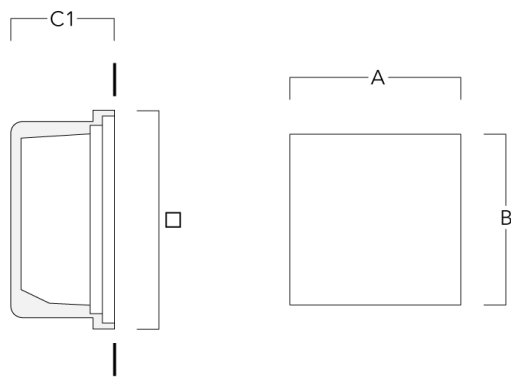
Lebensdauer	LED >60.000 Std. Ta 25°(B10/70) Vorschaltgerät >50,000 Std. Ta 25°
-------------	--

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.	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!