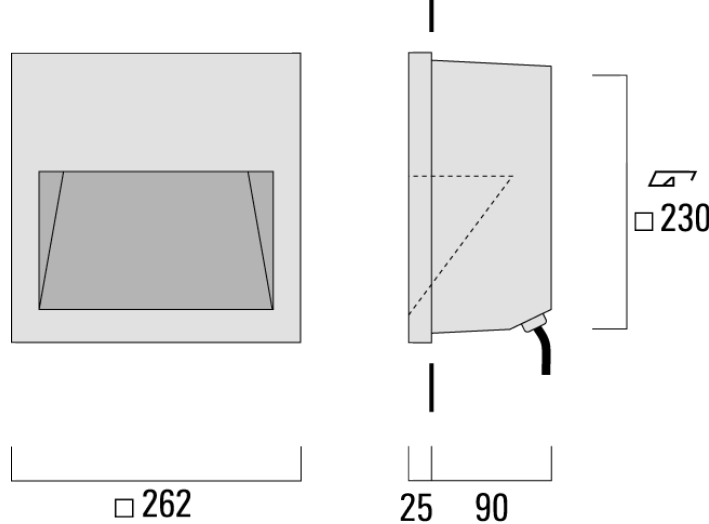


**Beschreibung**

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  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

Wandeinbauleuchten**Auswahl****Lichtverteilung**

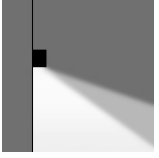
asymmetrisch vorwärts gerichtet [A60]

Farbtemperaturen Nominal Watt

| | |
|--|--------|
| | 3000 K |
| | 4000 K |
| | 2700 K |

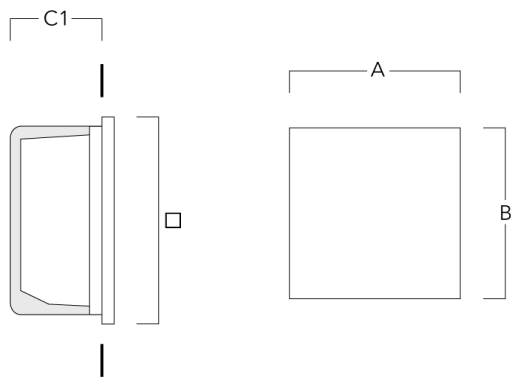
0 W

Konfigurationen

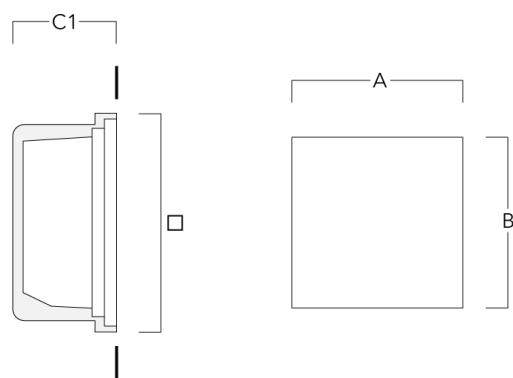
| Lichtverteilung | Artikelnummer | Lichtquelle | Bemes-sungslicht-strom | Bemes-sungsleis-tung | CRI | Gewicht (kg) |
|--|---------------|---------------------------|------------------------|----------------------|-----|--------------|
| asymmetrisch vorwärts gerichtet [A60]  | 197-9084 | LED-12W / 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. | 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!