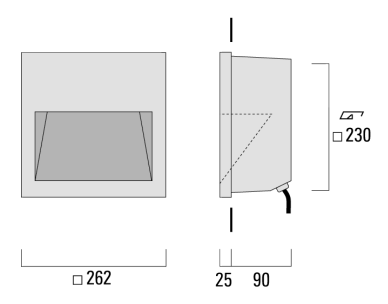




Beschreibung

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 / Eingebaute elektronische Betriebsgeräte

Vorschaltgerät

Überspannungsschutz 1/2 kV

Weitere Informationen



Wandeinbauleuchten

Auswahl Lichtverteilung



asymmetrisch vorwärts gerichtet [A60]

Farbtemperaturen Nominal Watt 3000 K 4000 K 2700 K

QRI354 LED



Wandeinbauleuchten

Konfigurationen

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

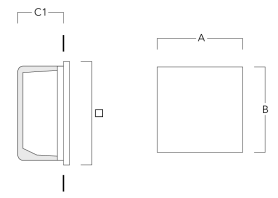


Wandeinbauleuchten

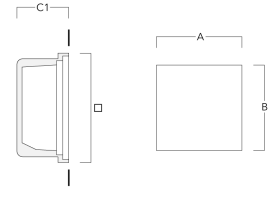
Montagezubehör

Einbautopf

Beschreibung	Artikelnummer	Α	В	C1	С
Einbautopf BQR35-I	197-0129	272	272	125	125



Einbautopf BQR35-II 197-0132 272 272 150 150



QRI354 LED



Wandeinbauleuchten

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.		
		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!		