



- > **Versorgungsspannung 230 VAC/DC**
- > **Zentrale Stromversorgung nach EN 60598-1/2-22 und EN 1838**
- > **Aluminium-Druckgussgehäuse**
- > **Symmetrische Lichtverteilung**
- > **Wandmontage, für den Freibereich geeignet**
- > **Einzelleuchtenüberwachung**



Die Sicherheitsleuchte SECUR-W mit zentraler Stromversorgung nach EN 60598-1/2-22 und EN 1838 ist zur Verwendung in Sicherheitsbeleuchtungsanlagen gemäß EN 50172 vorgesehen.

Durch die zwei 3 Watt Hochleistungs-LEDs und die gegossenen Acryloptiken mit breitstrahlender, symmetrischer Licht-lenkcharakteristik eignet sich die Sicherheitsleuchte bestens zur Ausleuchtung von Fluchtwegen.

Durch ein spezielles Adressmodul ist die Leuchte in Zusammenhang mit den Systemen INC/TNC für die Einzelleuchtenüberwachung und den Mischbetrieb – Leuchten für Dauerschaltung und Bereitschaftsschaltung in einem Kreis – geeignet.

Die architektonisch ansprechende Wandleuchte besteht aus einem weißen witterungsfesten Aluminium-Druckgussgehäuse mit Sicherheitsglas. Der robuste Aufbau mit Schutzart IP65 erlaubt einen Einsatz der Leuchte im Innen- und Außenbereich. Serienmäßig ist die Leuchte mit IP65-Membran-Druckausgleichsventil für erhöhte Dichtigkeit ausgestattet.

ABSTANDSTABELLE

Symmetrische Lichtverteilung – Flächenausleuchtung

Montagehöhe/ Mounting height [m]	t = 1m		t = 2m	
	Diagram	Value	Diagram	Value
2,00		4,50		10,00
2,50		5,00		11,50
3,00		5,50		12,00
3,50		5,50		13,50
4,00		6,00		14,50
4,50		6,00		15,50
5,00		5,50		15,50

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	230 VAC, 50/60 Hz 220 VDC +25/-20%
Anschlussleistung	10 VA
Anschlüsse	3 × 2,5 mm ² für Doppelbelegung
Schutzart	IP65
Schutzklasse	I
Umgebungstemperatur	von -20 °C bis 40 °C
Stromaufnahme aus Batterie typ.	25 mA
Leuchtmittel	LED
Lichtverteilung	symmetrisch
Lichtstrom	480 lm
LED-Leistung	6 W
Montageart	Wandanbau
Gehäusematerial	Aluminium-Druckguss
Farbe	weiß
Abmessungen B × H × T	190 × 190 × 115 mm
Artikelnummer	385548
Bestellbezeichnung	SI Leuchte 230V, WAB, quadr., IP65, weiß SECUR-W-2F-W-ELC