



- › Gehäuse aus Polycarbonat
- › Deckenanbaumontage
- › Einzelleuchtenüberwachung
- › 3 Watt Hochleistungs-LED
- › Asymmetrische Lichtverteilung



Die Sicherheitsleuchte LE0125 mit zentraler Stromversorgung nach EN 60598-1/2-22 und EN 1838 ist zur Verwendung in Sicherheitsbeleuchtungsanlagen gemäß EN 50172 vorgesehen.

Die Leuchte wird mit einer asymmetrischen Optik ausgeliefert. Die Leuchte wird mit einer 3 Watt Hochleistungs-LED geliefert.

ABSTANDSTABELLE

Asymmetrische Lichtverteilung – Fluchtwegausleuchtung

Montagehöhe/ Mounting height [m]		
2,50	7,70	17,70
3,00	8,70	19,80
3,50	9,60	21,60
4,00	10,10	23,60
4,50	10,40	25,50
5,00	10,30	27,00
5,50	9,10	28,20
6,00	6,20	17,70
6,50	6,20	14,80
7,00	6,00	14,80
7,50	6,00	13,10
8,00	6,00	6,00

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	230 VAC, 50/60 Hz 220 VDC +25/-20%
Anschlussleistung	6 VA
Anschlüsse	3 × 2,5 mm ² für Doppelbelegung
Schutzart	IP40
Schutzklasse	I
Umgebungstemperatur	von -10 °C bis 40 °C
Stromaufnahme aus Batterie typ.	15 mA
Leuchtmittel	LED
Lichtverteilung	asymmetrisch
Lichtstrom	280 lm
LED-Leistung	3 W
Montageart	Deckenanbau
Gehäusematerial	Polycarbonat
Farbe	weiß
Abmessungen B × H × T	125 × 37 × 125 mm
Artikelnummer	385543
Bestellbezeichnung	SI Leuchte 230V, DAB quad., weiß, IP40, asym. LEO125-A-ELC