

## Sicherheitsleuchte nach DIN EN 60598-1/-2-22 und DIN EN 1838

Sicherheitsleuchte in ansprechendem Aluminium Druckgussgehäuse mit gegossener Acryloptik zur Fluchtwegausleuchtung durch rechteckige Lichtlenkcharakteristik.

Ausführung Deckenaufbaumontage extrem flach mit nur 35 mm Aufbauhöhe - schraubenloser, leicht zu handhabender Verschlussmechanismus.





Ausführung Deckeneinbau annähernd deckenbündig mit steckbarer Abdeckplatte zum einfachen Wechseln des Leuchtmittels - stufenlos verstellbarer Klemmmechanismus zum Anpassen an unterschiedliche Deckenstärken.

Zum Betrieb der eingebauten LED kommt ein Konstantstrom-Versorgungsgerät zum Einsatz.



Leuchtmittel	3 W LED	
Lichtstrom	160 lm	
Netzanschlussleistung	4 VA	
Batterie-Stromaufnahme	15 mA	
Anschlussspannung	230 V 50/60 Hz - 220V DC +25/-20%	
Nennbetriebsdauer:	3 h	
Batterie:	NiMH- Akku	
Anschlussklemmen	3 x 2,5 mm <sup>2</sup> für Doppelbelegung	
Gehäuse/Farbe	Aluminium-Druckguss / weiß	
Schutzklasse	I	
Temperaturbereich	-10°C bis +40°C	
Abmessungen in mm	<u>Deckenaufbaumontage</u>	<u>Deckeneinbaumontage</u>
	B x H x T: 180 x 35 x 180	Ø x T: 200 x 73 Deckenausschnitt Ø 185 min, 190 max
Schutzart	IP40	IP32
Typ	<b>Flare D</b>	<b>Flare B</b>



### Möglicher Leuchtenabstand - Flächenausleuchtung

Montagehöhe [m]				
2.50	3.40	8.30	8.30	3.40
3.00	4.00	9.20	9.20	4.00
3.50	4.40	9.60	9.60	4.40
4.00	4.30	10.80	10.80	4.30

### Möglicher Leuchtenabstand - Fluchtwegausleuchtung

Montagehöhe [m]		
2.50	6.30	14.80
3.00	6.80	16.50
3.50	7.20	17.90
4.00	7.90	19.10

## Rettungszeichenleuchte nach DIN EN 60598-1/-2-22 und DIN EN 1838

Rettungszeichenleuchte zur Verwendung in Sicherheitsbeleuchtungsanlagen gemäß DIN VDE 0108-100 und DIN EN 50172.

Extrem flaches, architektonisch ansprechendes Aluminium Druckgussgehäuse. Schraubenloser, leicht zu handhabender Verschlussmechanismus.

Ausführung für Deckenaufbaumontage mit 15mm Lichtlenkscheibe und separat zu bestellenden Piktogrammen.

Die Leuchte ist mit einer Hochleistungs- LED ausgestattet. Zum Betrieb der eingebauten LED kommt ein Konstantstrom-Vorschaltgerät zum Einsatz.

Die Leuchte ist optional mit einem Schalt und Überwachungsbaustein lieferbar.

Erkennungsweite	17 Meter
Leuchtmittel	3 W LED
Lichtstrom	160 lm
Netzanschlussleistung	4 VA
Batterie-Stromaufnahme	15 mA
Anschlussspannung	230 V 50/60 Hz - 220V DC +25/-20%
Nennbetriebsdauer:	3 h
Batterie:	NiMH- Akku
Anschlussklemmen	3 x 2,5 mm <sup>2</sup> für Doppelbelegung
Gehäuse/Farbe	Aluminium-Druckguss / weiß
Schutzklasse	I
Temperaturbereich	-10°C bis +40°C

Abmessungen in mm	Deckenaufbaumontage	Deckeneinbaumontage
	B x H x T: 180 x 140 x 180	Ø x (H) x T: 200 x (105) x 73 Deckenausschnitt Ø 185 min, 190 max.

Schutzart IP40

Typ

**Flare S/D**

**Flare S/B**

