

SN 9024.1 ...

Sicherheitsleuchte zum Anschluss an 230V-Gruppen- und Zentralbatterie-Anlagen oder 24V-Sicherheitsstromversorgungsanlagen nach EN 50171. Ausführung gem. DIN EN 1838 und DIN EN 60598-2-22. Funkentstörung gem. DIN EN 55015.

Technische Daten

Anschlussspannung: siehe Typenschild
Zul. Temp. Bereich: siehe Typenschild
Schutzklasse: siehe Typenschild
Schutzart: siehe Typenschild
Leuchtmittel: LEDs

Technische Änderungen vorbehalten!



INOTEC Telefon +49 29 38/ 97 30 - 0

Sicherheitstechnik GmbH Telefax +49 29 38/ 97 30 - 29

Am Buschgarten 17 e-mail info@inotec-licht.de

D - 59 469 Ense www.inotec-licht.de



Kennzeichnung Notleuchten (Systemleuchten)

Nach DIN EN 60598-2-22 sind Notleuchten, entsprechend ihres Aufbaus und ihrer Konfiguration, vor der Installation auf dem Typenschild zu kennzeichnen.

Z	0/1	****	***
---	-----	------	-----

Im zweiten Feld der sich auf den Typenschild befindlichen Tabelle, sind die nicht zutreffenden Betriebsarten der Leuchte mit einem wasserfesten Stift zu streichen oder ggf. die zutreffende Betriebsart zu ergänzen.

- 0 Notleuchte in Bereitschaftsschaltung
- 1 Notleuchte in Dauerschaltung
- 2 Kombinierte Notleuchte in Bereitschaftsschaltung
- 3 Kombinierte Notleuchte in Dauerschaltung

Lichttechnische Daten sind zum Download auf unserer Webseite zu finden:

<http://www.inotec-licht.de/de/produkte/systemleuchten/>



Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht wechselbar. Ein Austausch darf nur durch den Hersteller oder einen von ihm beauftragten Servicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person durchgeführt werden.

Operating Instruction

Notes

SN 9024.1 ...

Safety luminaires to EN 1838 for the connection to 230V Low- or Central Power Supply systems or 24V Safety Power Supply systems as per EN 50171. Built to EN 1838 and EN 60598-2-22. EMC protection to EN 55015.

Technical data

Mains voltage: see type label
Amb. temp. range: see type label
Protection class: see type label
Protection category: see type label
Light source: LEDs

Subject to technical changes!



INOTEC Telefon +49 29 38/ 97 30 - 0

Sicherheitstechnik GmbH Telefax +49 29 38/ 97 30 - 29

Am Buschgarten 17 e-mail info@inotec-licht.de

D - 59 469 Ense www.inotec-licht.de



Marking exit luminaires (System)

According to EN 60598-2-22, the construction and configuration of the emergency luminaire has to be indicated on the type label.

Z	0/1	****	***
---	-----	------	-----

The luminaire operation mode has to be crossed out/added in the 2nd field of the type label. A waterproof marker has to be used.

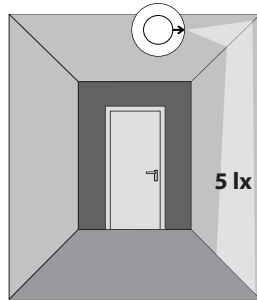
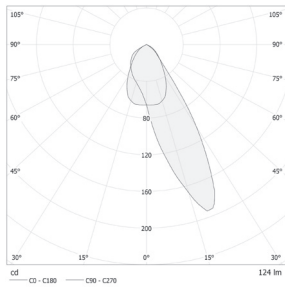
- 0 emergency luminaire in non-maintained operation
- 1 emergency luminaire in maintained operation
- 2 combined emergency luminaire in non-maintained operation
- 3 combined emergency luminaire in maintained operation

Photometric data is available for download at our web page:
<http://www.inotec-licht.de/en/products/system-luminaires/>

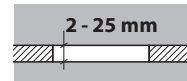
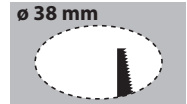
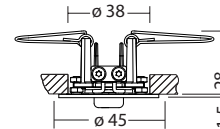
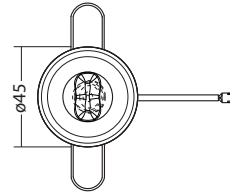


The light source of this luminaire is not exchangeable. Replacement is therefore only allowed by an officially authorized service technician of the manufacturer or a likewise qualified person.

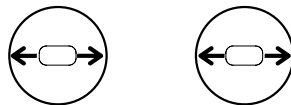
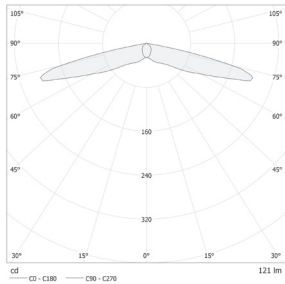
...AS2 (Asymmetric Spot)



Maße:
Dimensions:
SN 9024.1 ... RD

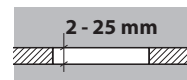
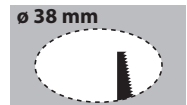
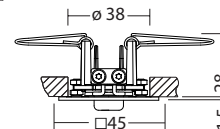
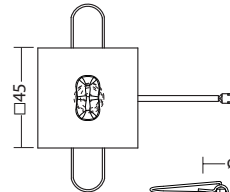


...ALB (Asymmetric Low Bay)

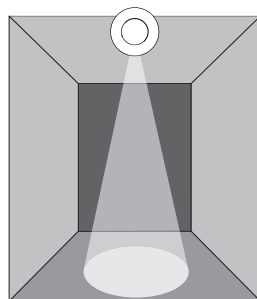
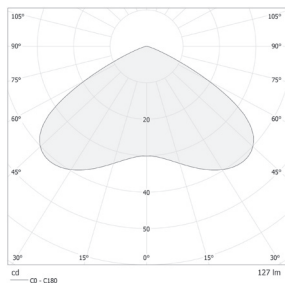


Fluchtwegausleuchtung
Escape route illumination

Maße:
Dimensions:
SN 9024.1 ... SQ



...SHB (Symmetric High Bay)



IP20 Schutzart Anschlussraum
Protection class terminal compartment

IP43 Schutzart raumseitig
Protection class room-side