SN 8424 ... SN 9424 ...



Sicherheitsleuchte zum Anschluss 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:

Technische Änderungen vorbehalten!

















INOTEC

Safety luminaires to EN 1838 for the connection to 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:

Subject to technical changes!











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 agf, 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 Donwload auf unserer Webseite zu finden:

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

INOTEC

Sicherheitstechnik GmbH Am Buschgarten 17 D - 59 469 Ense Telefon +49 29 38/97 30 - 0 Telefax +49 29 38/97 30 - 29 e-mail info@inotec-licht.de www.inotec-licht.de

Notes



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.

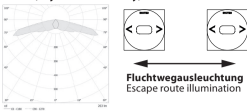
- 0 emergency luminaire in non-maintained operation
- 1 emergency luminaire in maintained operation
- 2 combined emergency luminaire in non-maintained operation
- 3 combined emergency luminaire in maintained operation

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

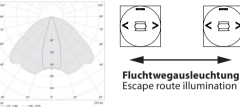
INOTEC

Sicherheitstechnik GmbH Am Buschgarten 17 D - 59 469 Ense Telefon +49 29 38/97 30 - 0 Telefax +49 29 38/97 30 - 29 e-mail info@inotec-licht.de www.inotec-licht.de

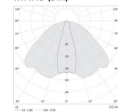
...ALB (Asymmetric Low Bay)



...AHB (Asymmetric High Bay)

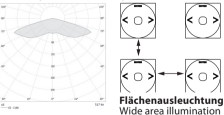




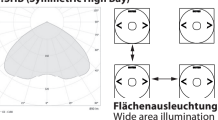


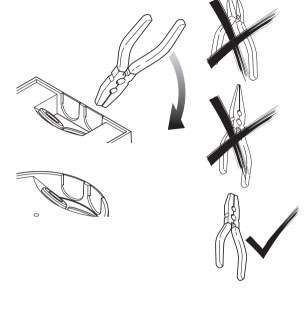


...SLB (Symmetric Low Bay)



...SHB (Symmetric High Bay)





Тур	LED Austauschgruppe LED replacement module Best.Nr./Art. no.
SN 9424-12 SLB	097368
SN 9424-12 SHB	097368
SN 9424-03 ALB	099368
SN 9424-06 ALB	098368
SN 9424-06 AHB	098368
SN 9424-03 SLB	099368
SN 8424-12 SLB	097368
SN 8424-12 SHB	097368
SN 8424-03 ALB	099368
SN 8424-06 ALB	098368
SN 8424-06 AHB	098368
SN 8424-03 SLB	099368



Bei Beschädigung der Anschlussleitung ist diese ausschließlich durch Originalersatzteile zu ersetzen!



Damaged connection cable must be replaced exclusively by original spare parts!

