

SN 8300...

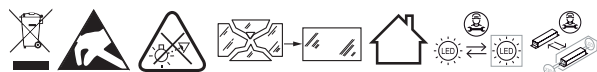
Sicherheitsleuchte zum Einbau in Leuchtengehäuse oder Lichtbandsysteme. Die Montage erfolgt in ein vorgegebenes Lochbild. Der benötigte LED-Treiber kann optional mittels eines Geräteträgers befestigt werden.

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!



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	****	***
---	-----	------	-----

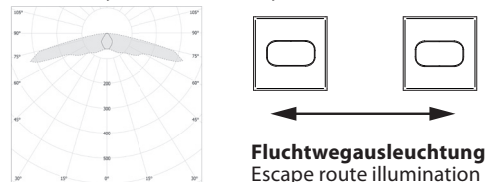
Im zweiten Feld der sich auf den Typenschild befindlichen Tabelle, sind die nicht zutreffenden Betriebsarten der Leuchte mit einem wasserfesten Stift zu streichen oder ggf. die zutreffende Betriebsart zu ergänzen.

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

Bei der SN 8300 handelt es sich um Komponenten für den Einbau in Leuchtengehäuse oder Lichtbandsysteme. Alle benötigten Messungen und Prüfungen gemäß den zutreffenden Richtlinien und Vorschriften sind am fertigen Endprodukt durchzuführen.

Lichttechnische Daten sind zum Download auf unserer Webseite zu finden:
<http://www.inotec-licht.de/de/produkte/systemleuchten/>

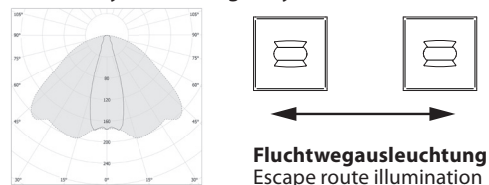
...ALB (Asymmetric Low Bay)



Fluchtwegausleuchtung
Escape route illumination

SN 8300-03 ALB LED, RAL 9010
Art.Nr. / Art. no. 101315082 (808 830 L06)

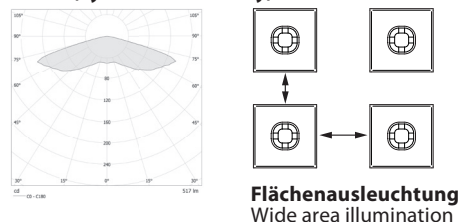
...AHB (Asymmetric High Bay)



Fluchtwegausleuchtung
Escape route illumination

SN 8300-06 AHB LED, RAL 9010
Art.Nr. / Art. no. 101315183 (808 831 L06)
SN 8300-12 AHB LED, RAL 9010
Art.Nr. / Art. no. 101315284 (808 832 L06)

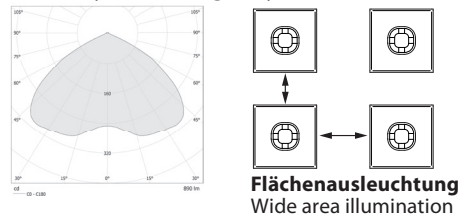
...SLB (Symmetric Low Bay)



Flächenausleuchtung
Wide area illumination

SN 8300-12 SLB LED, RAL 9010
Art.Nr. / Art. no. 101314880 (808 828 L06)

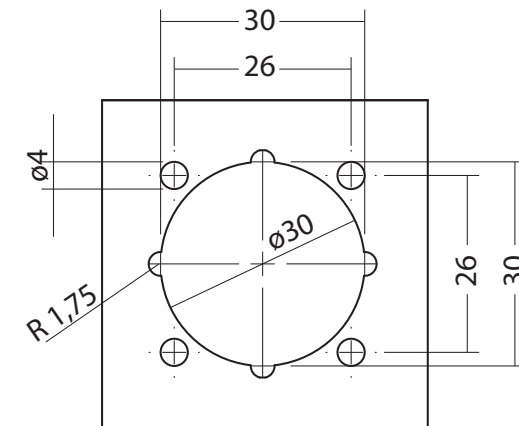
...SHB (Symmetric High Bay)



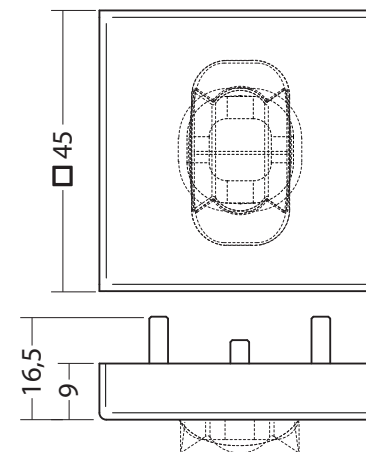
Flächenausleuchtung
Wide area illumination

SN 8300-12 SHB LED, RAL 9010
Art.Nr. / Art. no. 101314981 (808 829 L06)

Benötigtes Lochbild:
Required hole pattern:
SN 8300...



Maße:
Dimensions:
SN 8300...



Kabelbaumlänge: 300mm
Cable length: 300mm

SN 8300...

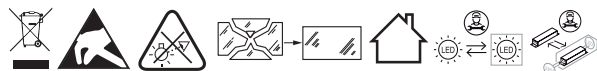
Safety luminaire for installation in luminaire housings or trunking systems. Mounting is carried out in a specified hole pattern. The required LED driver can optionally be mounted by means of a device carrier.

Safety luminaires 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!



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

The SN 8300 is a component for installation in luminaire housings or trunking systems. All measurements and tests required in accordance with the applicable directives and regulations must be carried out on the finished end product.

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

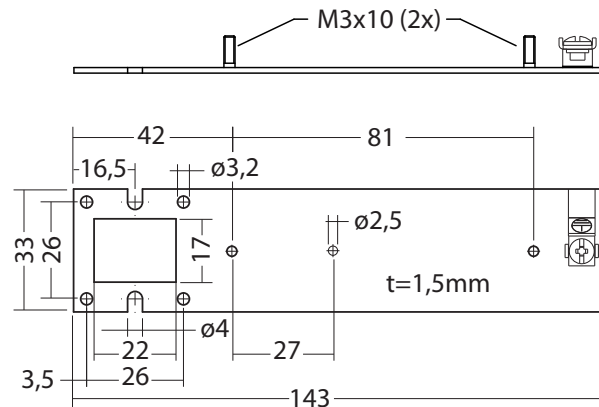
Maße:

Dimensions:

Gerätebefestigung flach für J-ET 9/24, FLD 230/8, ILD 24/4:

Device mounting flat for J-ET 9/24, FLD 230/8, ILD 24/4:

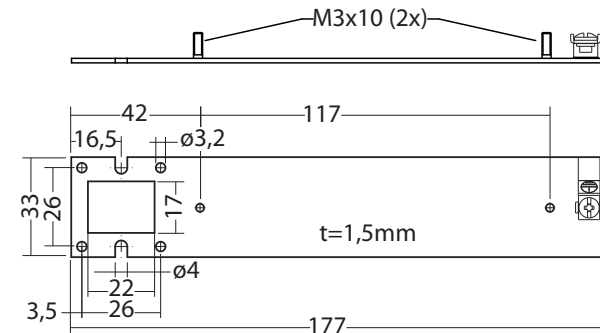
Art. Nr./Art. no.: 100661142 (190 429)



Gerätebefestigung flach für J-ET 5.1, FLD 230/4:

Device mounting flat for J-ET 5.1, FLD 230/4:

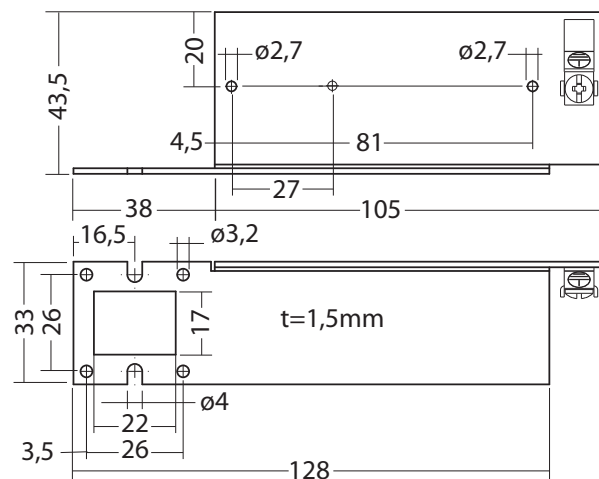
Art. Nr./Art. no.: 102188486



Gerätebefestigung hoch für J-ET 9/24, FLD 230/8, ILD 24/4:

Device mounting high for J-ET 9/24, FLD 230/8, ILD 24/4:

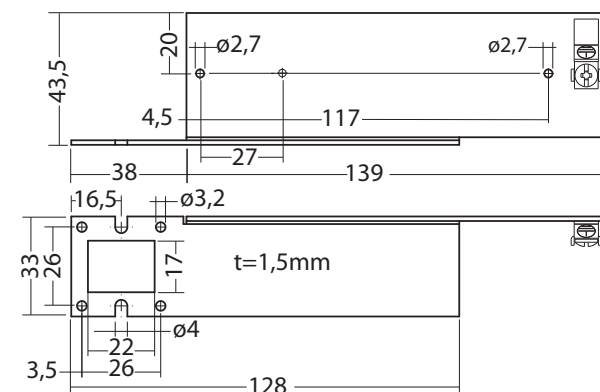
Art. Nr./Art. no.: 100661243 (190 430)



Gerätebefestigung hoch für J-ET 5.1, FLD 230/4:

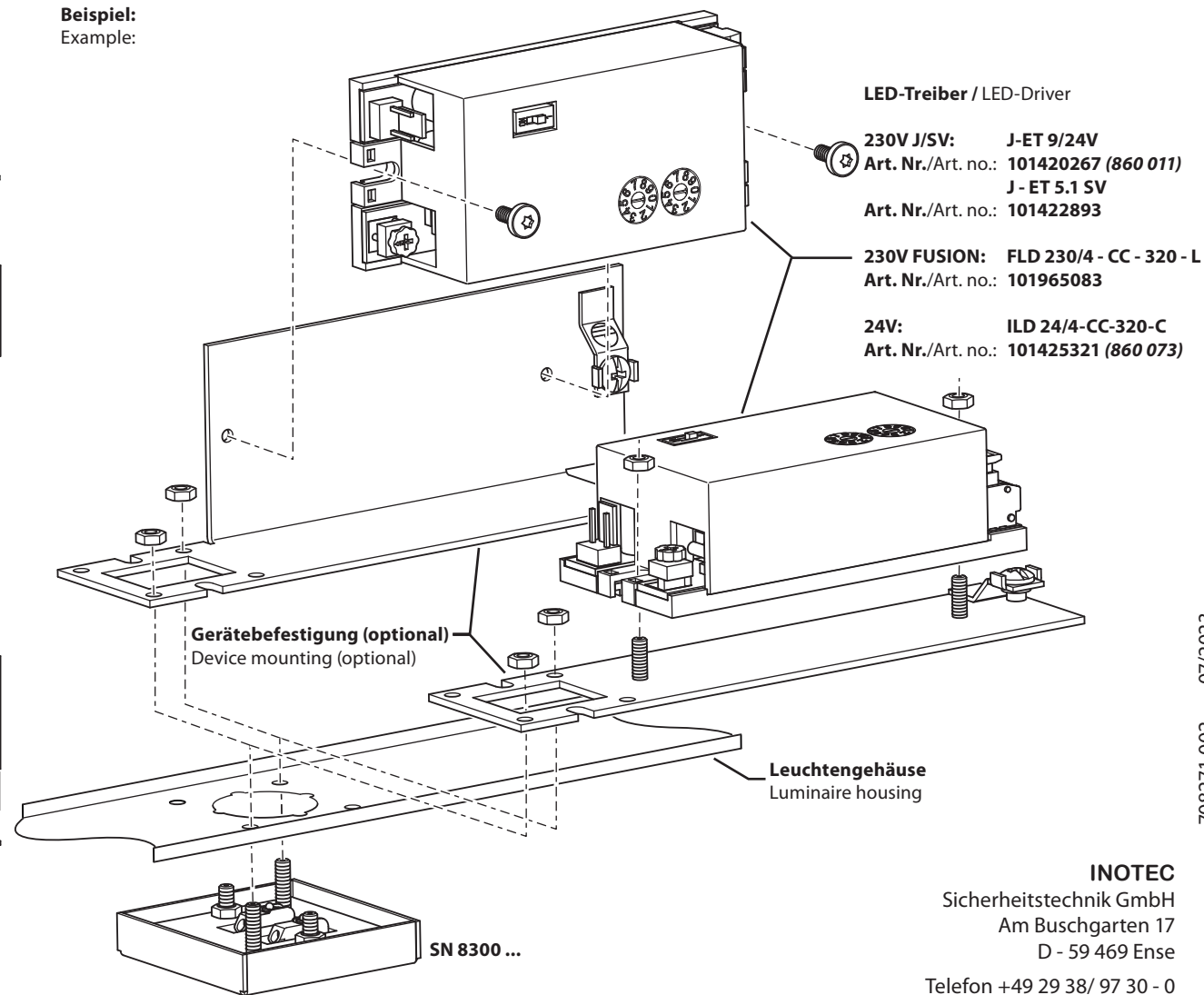
Device mounting high for J-ET 5.1, FLD 230/4:

Art. Nr./Art. no.: 102188587



Beispiel:

Example:



LED-Treiber / LED-Driver

230V J/SV: J-ET 9/24V
Art. Nr./Art. no.: 101420267 (860 011)
J-ET 5.1 SV
Art. Nr./Art. no.: 101422893

230V FUSION: FLD 230/4 - CC - 320 - L
Art. Nr./Art. no.: 101965083

24V: ILD 24/4-CC-320-C
Art. Nr./Art. no.: 101425321 (860 073)

Gerätebefestigung (optional)
Device mounting (optional)

Leuchtengehäuse
Luminaire housing

SN 8300 ...

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

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

708271 002 07/2023

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