Betriebsanleitung

#### Hinweise

INOTEC

INOTEC

### INOTEC

## INOTEC

# Maße / Montageanleitunganleitung

# **Dimensions/Mounting Instruction**

**SNP 1023:** 101941845 *(190 297)* 

# INOTEC

# Maße / Montageanleitunganleitung

INOTEC

**Dimensions/Mounting Instruction** 

**INOTEC** 

#### **Aluminium Scheibenleuchten** SNP 1016 /1018/1023

als Wand-, Decken-, Wandausleger- und Pendelmontage Rettungszeichenleuchte zum Anschluss an 230V-Gruppen- und Zentralbatterie-Anlagen oder 24V-Sicherheitsstromversorgungsanlagen nach DIN VDE 0108 und 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

**Anschlussklemmen:** 2,5 mm<sup>2</sup> für Durchgangsverdrahtung siehe Typenschild

Schutzart: siehe Typenschild Leuchtmittel: siehe Typenschild

Hinweise zur elektrischen Montage entnehmen Sie der beiligenden Betriebsanleitung des entsprechenden Versorgungsgerätes!







### Aluminium edge light SNP 1016 /1018/1023

Wall, Ceiling, Wall bracket and Pendulum mounting

Exit 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 and VDE 0108.

Built to EN 1838 and EN 60598-2-22.

EMC protection to EN 55015.

**Technical data** 

Rated voltage: see typ label see typ label Temp. range:

2,5 mm<sup>2</sup> for through wiring **Terminals:** Protection class: see typ label

**Protection category:** see typ label Illuminant: see typ label

Please read the user manual of the corresponding supply unit before electrical installation.













# 

#### 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

INOTEC Sicherheitstechnik GmbH

### Marking exit luminaires (System)

Notes

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

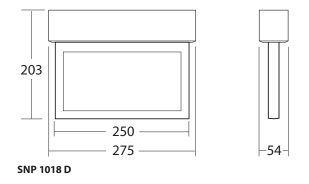
7 0/4 **** ***				
Z   0/1   ****   ***	Z	0/1	***	***

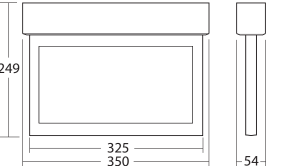
The luminaire operation mode has to be crossed out/added in the 2nd field of the type label. A waterproof marker has to be used.

- 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

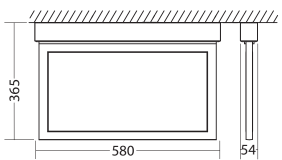
SNP 1016 D

Hinweise





#### **SNP 1023 D**





Bei Leuchtenausführung mit Leuchtstofflampe beiligenden Silikonschlauch über die Anschlussadern schieben!

Slide atteched silicone sleeves over the connection wires for light types with fluorescent lamp!

