

Aluminium-Scheibenleuchten
SNP 1214.1/1216.1

SNP 1214.1 Deckenmontage / Parallele Wandmontage
SNP 1214.1 S Seilmontage



SNP 1216.1 Deckenmontage / Parallele Wandmontage
SNP 1216.1 S Seilmontage

Rettszeichenleuchte 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

- Erkennungsweite:** 16m / 22m
- Anschlussspannung:** siehe Typenschild
- Zul. Temp. Bereich:** siehe Typenschild
- Anschlussklemmen:** 2 x 2,5 mm²
- Schutzklasse:** siehe Typenschild
- Schutzart:** siehe Typenschild
- Leuchtmittel:** LEDs

Technische Änderungen vorbehalten!

Operating Instruction

Aluminium edge light
SNP 1214.1/1216.1

SNP 1214.1 Ceiling mounting / Parallel to wall mounting
SNP 1214.1 S Cable mounting



SNP 1216.1 Ceiling mounting / Parallel to wall mounting
SNP 1216.1 S Cable mounting

Exit 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.

Technische Daten

- Viewing distance:** 16m / 22m
- Mains voltage:** see type label
- Amb. temp. range:** see type label
- Terminals:** 2 x 2,5 mm²
- Protection class:** see type label
- Protection category:** see type label
- Illuminant:** LEDs

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 ggf. die zutreffende Betriebsart zu ergänzen.
0 Notleuchte in Bereitschaftsschaltung
1 Notleuchte in Dauerschaltung
2 Kombinierte Notleuchte in Bereitschaftsschaltung
3 Kombinierte Notleuchte in Dauerschaltung

Notes Addressing

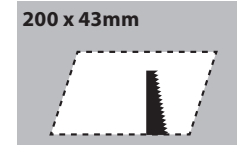


Marking exit luminaires (System)
According to EN 60598-2-22, the construction and configuration of the emergency luminaire has to be indicated on the type label.

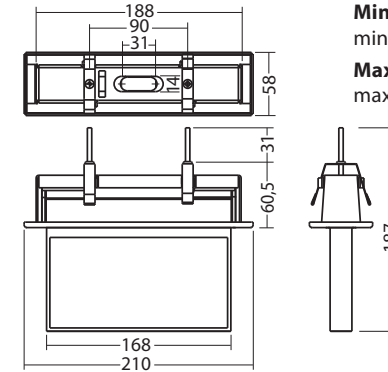
Z	0/1	****	***
---	-----	------	-----

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

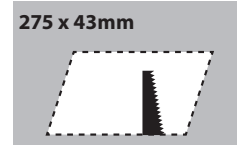
Deckeneinbaukit:
Recessed ceiling mounting kit:
SNP 1214.1 E



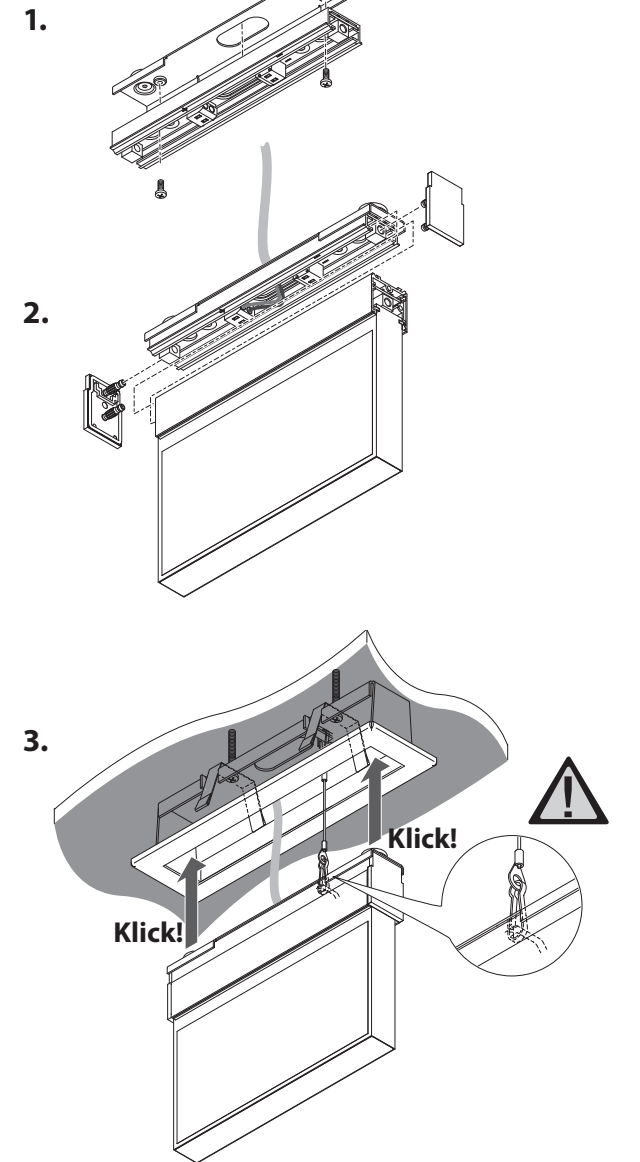
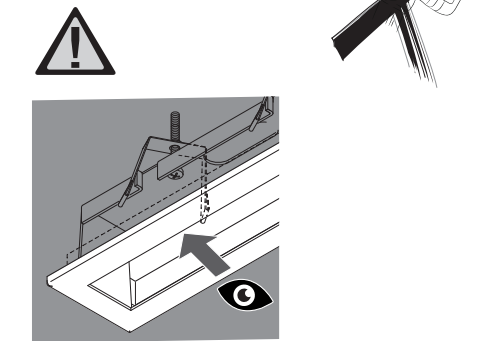
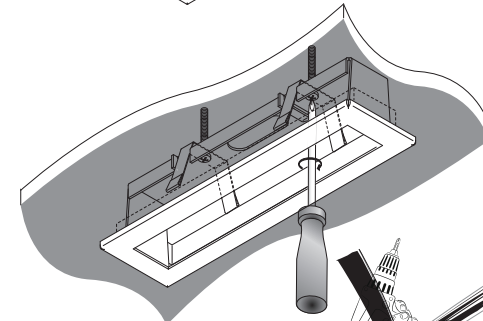
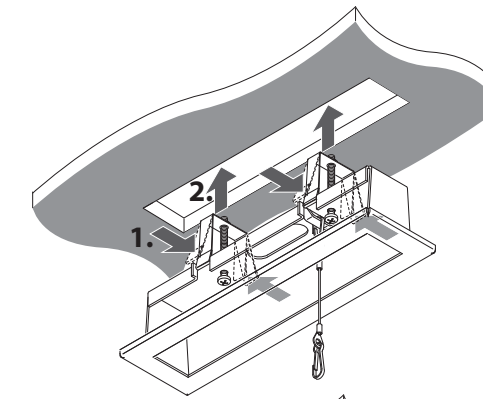
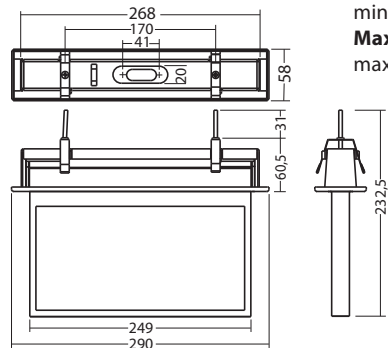
Min. Deckenstärke
min. slab thickness : 12,5mm
Max. Deckenstärke
max. slab thickness : 30mm



Deckeneinbaukit:
Recessed ceiling mounting kit:
SNP 1216.1 E

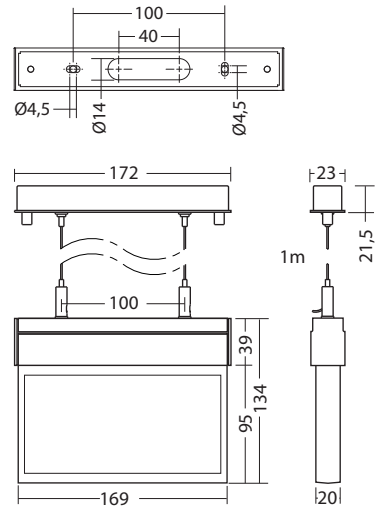


Min. Deckenstärke
min. slab thickness : 12,5mm
Max. Deckenstärke
max. slab thickness : 30mm



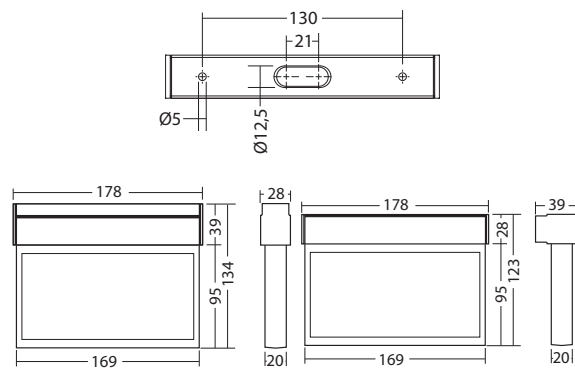
Bohrschema der Leuchte:

Luminaire fixing details
SNP 1214.1 S Seilmontage Cable mounting



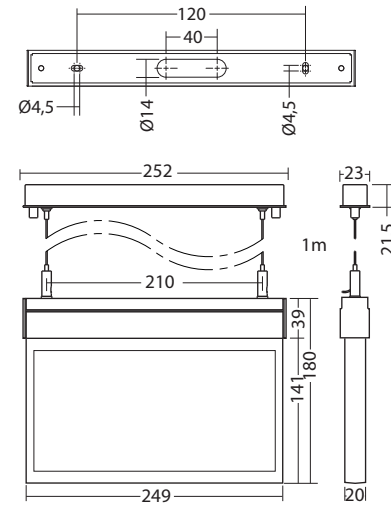
Bohrschema der Leuchte:

Luminaire fixing details
SNP 1214.1 D Deckenmontage Ceiling mounting
SNP 1214.1 PM Parallele Wandmontage Parallel to wall mounting



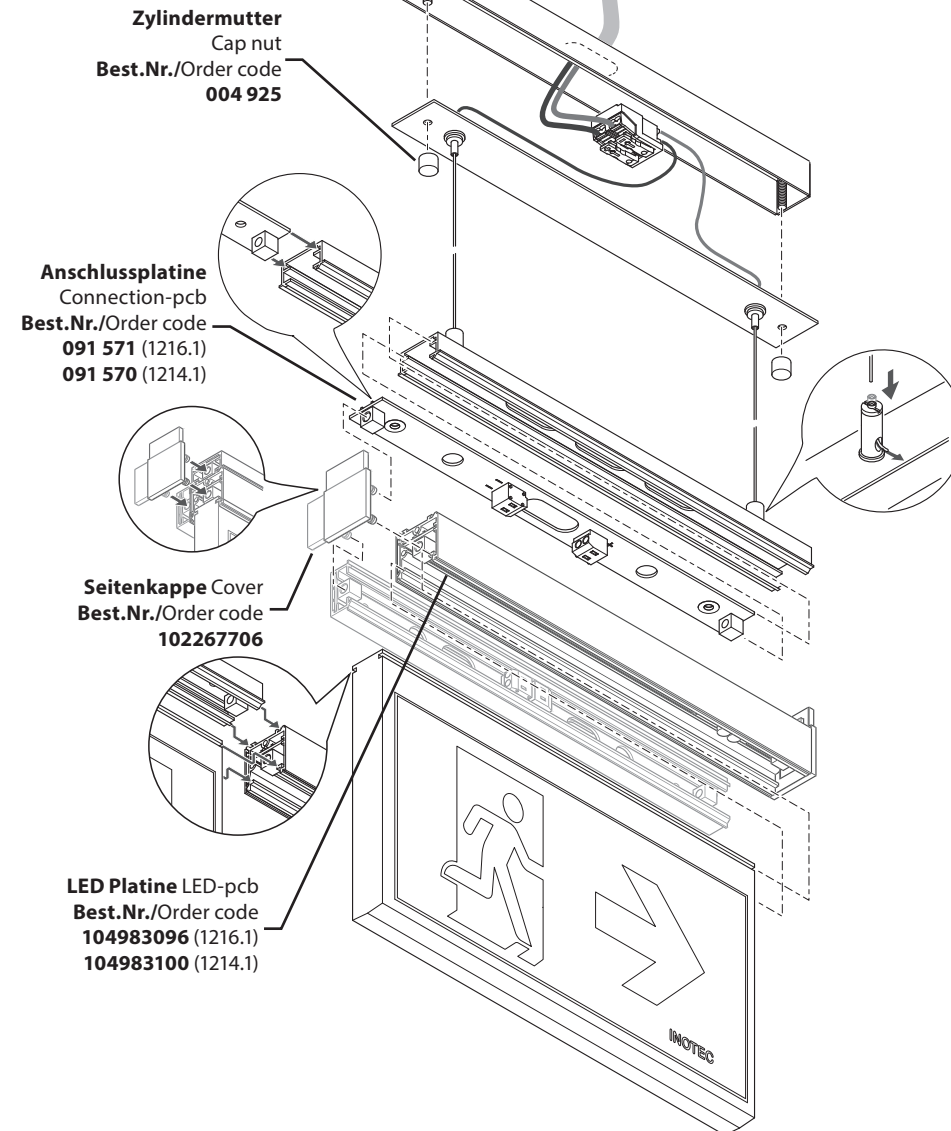
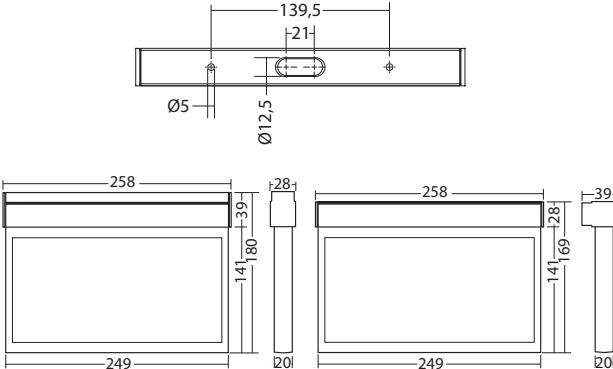
Bohrschema der Leuchte:

Luminaire fixing details
SNP 1216.1 S Seilmontage Cable mounting



Bohrschema der Leuchte:

Luminaire fixing details
SNP 1216.1 D Deckenmontage Ceiling mounting
SNP 1216.1 PM Parallele Wandmontage Parallel to wall mounting



Umbau Deckenmontage zu paralleler Wandmontage

Conversion ceiling mounting to parallel to wall mounting

! Die Seile der Montageart S sind spannungsführend. Durch das Verdrehen der Seile kann es zu einem Kurzschluss kommen. Aufgrund der Schutzkleinspannung besteht keine Gefährdung. Dennoch ist eine fachgerechte Montage erforderlich, um Funktionsstörungen zu vermeiden.

! The cables of the S mounting type carry voltage. Twisting the cables can cause a short circuit. Due to the protective low voltage, there is no danger. Nevertheless, professional installation is necessary to avoid malfunctions.

