

Edelstahl-Scheibenleuchten
SNP 1116 ... SNP 1118 ...



Rettungszeichenleuchten

als Wand-, Decken-, Wandausleger-, Pendel- und Seilmontage

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

Schutzklasse: siehe Typenschild

Schutzart: siehe Typenschild

Leuchtmittel: LED

Technische Änderungen vorbehalten!



Mounting Instruction

Stainless steel edge luminaires
SNP 1116 ... SNP 1118 ...



EXIT luminaires

Wall, Ceiling, Wall bracket, Cable 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.

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

EMC protection to EN 55015.

Technical data

Mains voltage: see type label

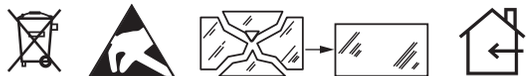
Amb. temp. range: see type label

Protection class: see type label

Protection category: see type label

Illuminant: LED

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

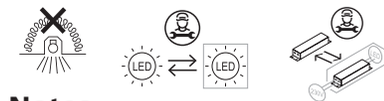
1 Notleuchte in Dauerschaltung

2 Kombinierte Notleuchte in Bereitschaftsschaltung

3 Kombinierte Notleuchte in Dauerschaltung



Die Verbindung zwischen Versorgungseinheit und LEDs nicht unter Spannung herstellen oder trennen!



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

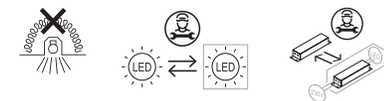
1 emergency luminaire in maintained operation

2 combined emergency luminaire in non-maintained operation

3 combined emergency luminaire in maintained operation



Do not connect or disconnect the LEDs to energized supply unit!



Maße:

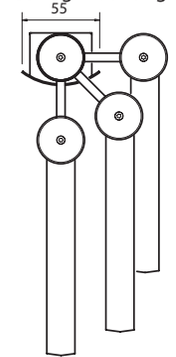
Dimensions: SNP 1116 (SNP1118)

Pendelstange Pendulum: 500mm

Drahtseil Cable: 1000mm

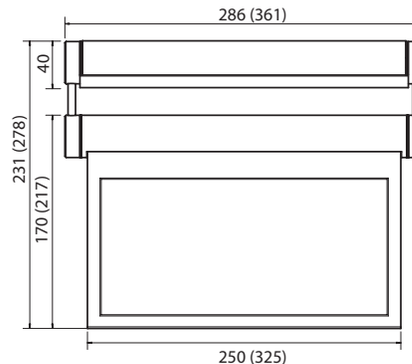
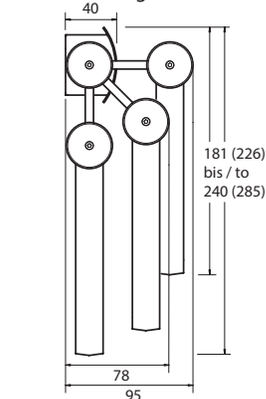
Deckenmontage

Ceiling mounting



Wandmontage

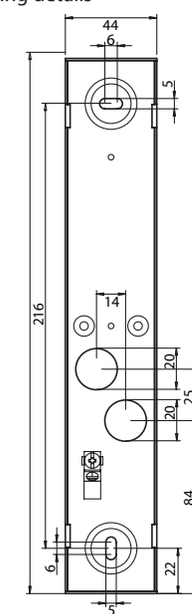
Wall mounting



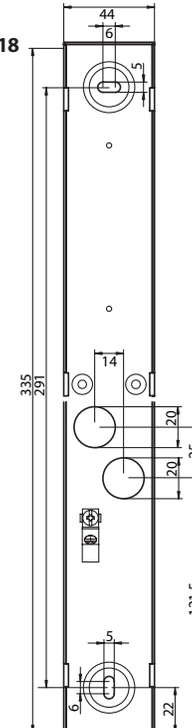
Bohrschema der Leuchte:

Luminaire fixing details

SNP 1116



SNP 1118



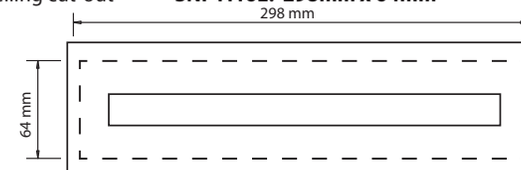
Deckeneinbaumontage:

Recessed ceiling installation:

SNP1116E, SNP1118E

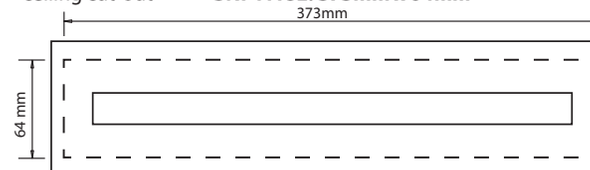
Deckenausschnitt

ceiling cut-out SNP1116E: 298mm x 64mm



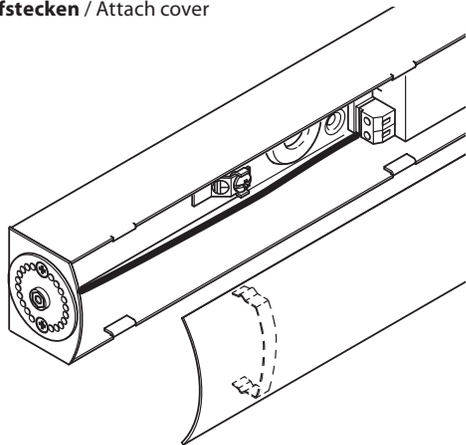
Deckenausschnitt

ceiling cut-out SNP1118E: 373mm x 64mm



Wand-, Decken-, Pendel- und andere Montagemöglichkeiten
Wall-, Ceiling-, Pendulum- and other mounting possibilities

- **Deckel abziehen** / Remove cover
- **Montieren und anschließen** / Fix Housing and connect supply
- **Deckel aufstecken** / Attach cover

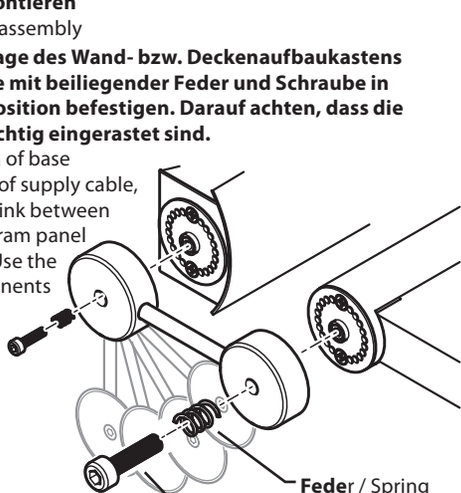


Gelenkarme montieren

Connection link assembly

Nach der Montage des Wand- bzw. Deckenaufbaukastens die Gelenkarme mit beiliegender Feder und Schraube in gewünschter Position befestigen. Darauf achten, dass die Gelenkköpfe richtig eingerastet sind.

After installation of base and connection of supply cable, the connection link between base and pictogram panel must be made. Use the attached components and take care of proper fixing.

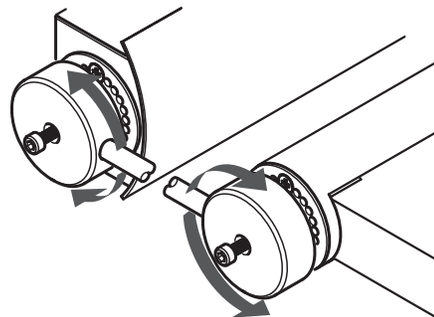


Feder / Spring
Best. Nr. /
order code 014 012

Zylinderschraube Innensechskant
Hexagon screw
Best. Nr. / order code **003 709**

Bei nachträglichem Verstellen der Gelenkarme brauchen die Schrauben nur soweit gelöst werden, bis sich der Gelenkkopf rastend bewegen lässt.

To adjust the angle afterwards the screws must only be opened until the spring mechanism can be moved.

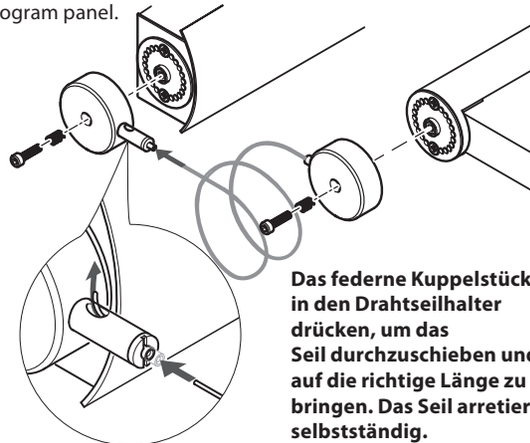


Seilmontage:

Cable mounting:

Bei der Seilmontage werden die Gelenkköpfe einzeln montiert. An die Scheibeneinheit ist der Kopf mit dem vormontierten Seil zu befestigen.

For cable mounting connect base part with ceiling attachment first. The part with the flexible cable must be connected to the pictogram panel.



Das federne Kuppelstück in den Drahtseilhalter drücken, um das Seil durchzuschieben und auf die richtige Länge zu bringen. Das Seil arretiert selbstständig.

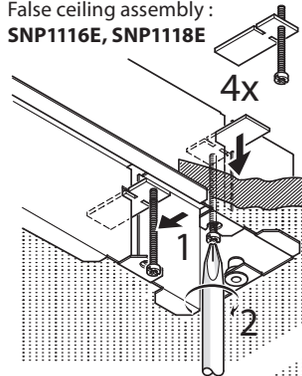
Wenn die Leuchte justiert ist, kann das überstehende Seilende abgeschnitten werden.

Press down the cable glider and push the cable through. Adjust cable length to required level. Release pressure and cut unnecessary cable part.

Hohldeckenmontage:

False ceiling assembly :

SNP1116E, SNP1118E



Max. Deckenstärke: 35mm

Max. ceiling strength :

Min. Deckenstärke: 5mm

Min. ceiling strength :

Min Einbautiefe: 75mm

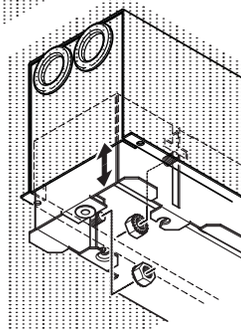
Min. installation depth :

Betonkastenmontage:

Concrete box assembly:

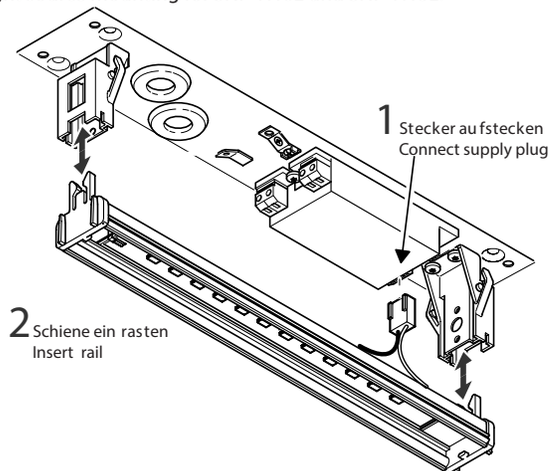
SNP1116E, SNP1118E

4x



Leuchtmittel einsetzen bei SNP 1116E und SNP 1118E:

Light source mounting for SNP 1116E und SNP 1118E:



1 Stecker anstecken
Connect supply plug

2 Schiene einrasten
Insert rail

LED-Austauschgruppen:

LED replacement modules:

SNP 1116.2 Best.Nr./Order code 101945380 (190398)

SNP 1118.2 Best.Nr./Order code 101945481 (190399)

SNP 1116.2 E Best.Nr./Order code 101431482 (890361.2)

SNP 1118.2 E Best.Nr./Order code 101431583 (890362.2)

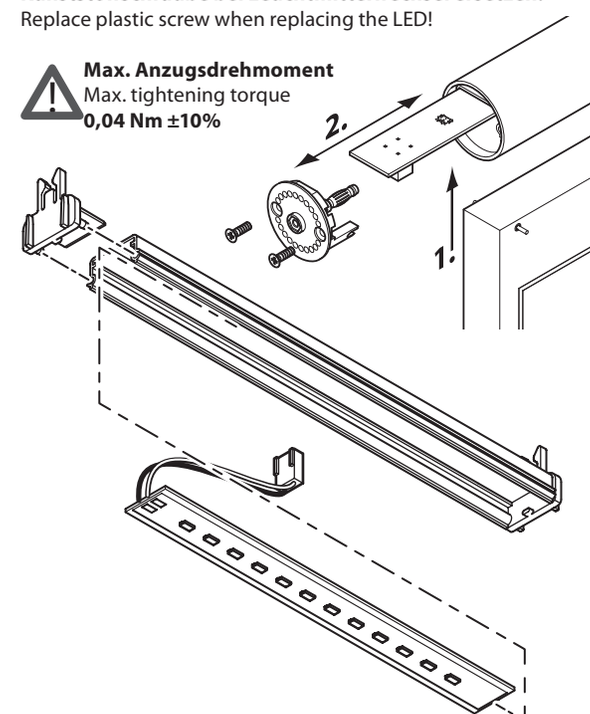
LED-Wechsel SNP 1116/1118

LED-Change SNP 1116/1118

Kunststoffschraube bei Leuchtmittelwechsel ersetzen!

Replace plastic screw when replacing the LED!

Max. Anzugsdrehmoment
Max. tightening torque
0,04 Nm ±10%



708 47 000 12/2021

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