

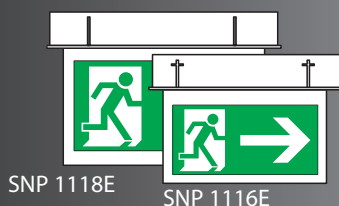
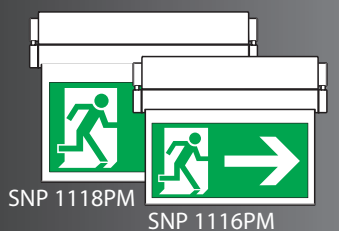
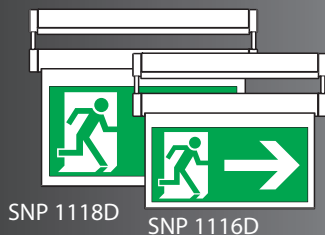
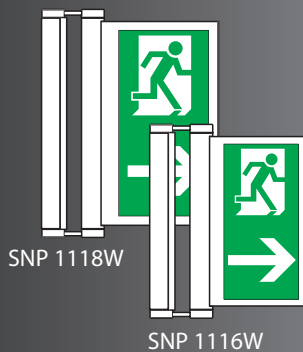
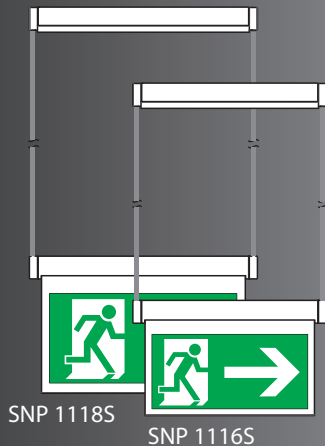
LED Rettungszeichenleuchte

Akzent



Serie Akzent

Ein echtes Highlight für die moderne Raumarchitektur. Wer in puncto Rettungszeichenleuchten mehr als perfekte Sicherheitstechnik verlangt, der setzt klare Akzente.



Technische Daten

Rettungszeichenleuchten gem. DIN 4844
BGV A8, DIN VDE 0108 / EN 50172, EN 1838
und IEC 60598-2-22
Zum Anschluss an Anlagen nach DIN VDE
0108 und EN 50171
Funkentstörung gem. DIN EN 55015
Gehäusematerial: Edelstahl
Piktogrammscheibe: Acrylglas

Anschlussklemmen: 2,5 mm² für
Durchgangsverdrahtung
Schutzart: IP 40

LED J/SV

Mit Konstantstromversorgungsgerät, mit
Adressschalter und INOTEC
Einzelleuchtenüberwachung (J/SV)
Im Netzbetrieb dimmbar
Inkl. LED Leuchtmittel
5 Jahre Garantie auf LED-Leuchtmittel
Zum Anschluss an Gruppen- und
Zentralbatterie-Anlagen
230V±10% AC / 220V±20%DC
Schutzklasse: I
Zulässiger Temperaturbereich: -15°C ...
+40°C

LED 24V

Mit Konstantstromversorgungsgerät für
24V Versorgungsspannung, inkl.
Einzelleuchtenüberwachung ohne
Adressschalter
Inkl. LED Leuchtmittel
5 Jahre Garantie auf LED-Leuchtmittel
Zum Anschluss an CLS 24 oder
CPUSB 220/64/24V
24V±20% DC
Schutzklasse: III (SELV)
Zulässiger Temperaturbereich: -15°C ...
+50°C

Scheibenvarianten:

- Einseitige Piktogrammscheibe aus Acrylglas
- Zweiseitige Piktogrammscheibe aus Acrylglas

© Copyright: INOTEC Sicherheitstechnik GmbH, Ense
Nachdruck und Vervielfältigung, auch auszugsweise,
nur mit Genehmigung des Herstellers.

Technische Änderungen vorbehalten.

Serie Akzent

Mit zukunftsweisenden Technologien und edlen Materialien in elegantem Design setzt die Leuchte "Akzent" Maßstäbe in Funktionalität, Flexibilität und DIN gerechter Ausleuchtung

Vorteile

5 Jahre Garantie auf Leuchtmittel
Wartungsfrei durch LED-Technik
Variables Montagesystem
Dimmbar im Netzbetrieb

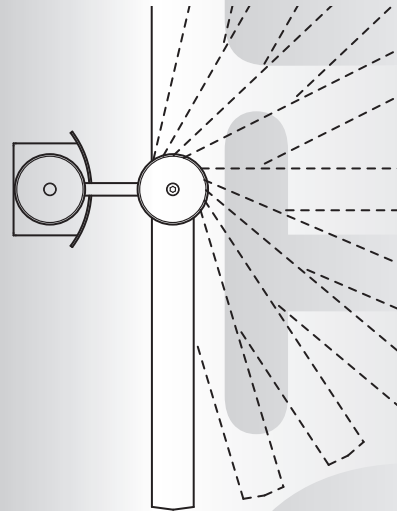
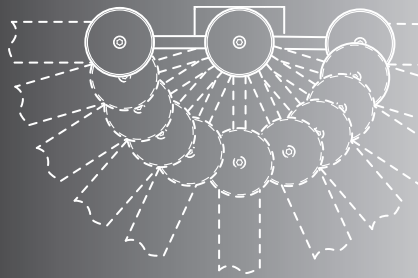


Verstellbare Winkel

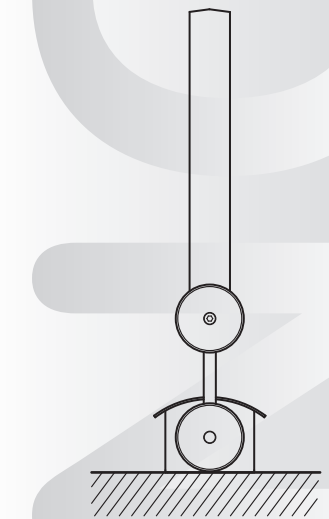
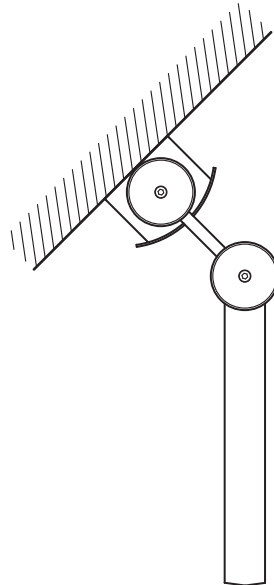
Die Leuchten der Serie Akzent ermöglichen eine flexible Montage in unterschiedlichen Neigungen.

So kann auch nachträglich die optimale Lösung für jede Wand- und Raumsituation gefunden werden.

Mit der LED-Leuchte Akzent ist (fast) alles möglich



Schräge Wände - schon gehabt?



Kopfstehend - schon gesehen?

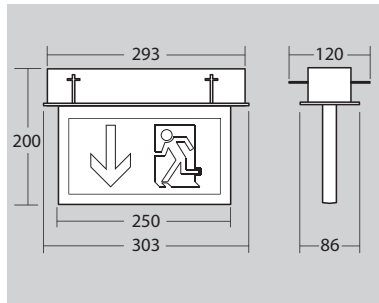
Kopfstehender Einbau
im Bayerischen Rundfunk
München
Stufeneinbauleuchte
SN 6109 LED

LED Rettungszeichenleuchten

gem. DIN 4844 BGV A8, DIN VDE 0108 /
EN 50172, EN 1838 und IEC 60598-2-22
für Anlagen nach DIN VDE 0108
und EN 50171

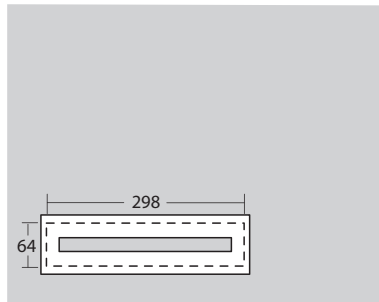
Flache Einbautiefe von 53mm
Schmale, oberflächenveredelte Blende

SNP 1116E



Erkennungsweite: **22m**
Abmessungen (mm) L=303, H=200, T=86
Für Deckeneinbaumontage

	LED J/SV mit 3 LEDs	LED 24V mit 3 LEDs
I _{Bat} Not:	25mA	150mA
P _{Netz} :	8,1mA	



Deckenausschnitt:

Abmessungen (mm) L=298, B=64



Pictogramme			Beispiele Sonderpictogramme
PL			Restaurant
PR			Aufzüge
PU			Ausgang

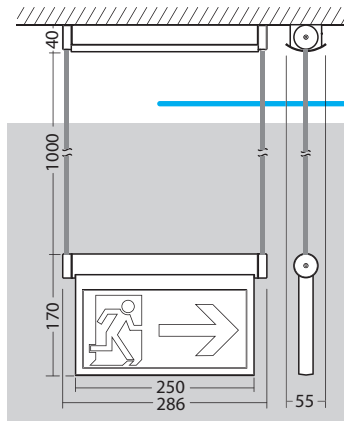
Serie Akzent

LED Rettungszeichenleuchten

gem. DIN 4844 BGV A8, DIN VDE 0108 / EN 50172, EN 1838 und IEC 60598-2-22 für Anlagen nach DIN VDE 0108 und EN 50171



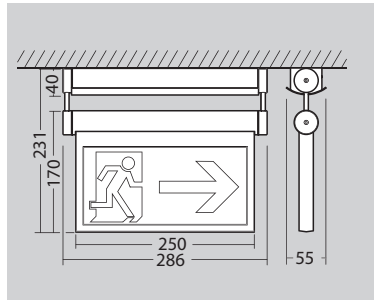
SNP 1116S



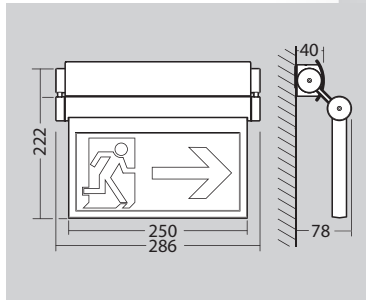
Erkennungsweite: **22m**
Abmessungen (mm) L=286, H=1210, T=55
Für Seilmontage

	LED J/SV mit 3 LEDs	LED 24V mit 3 LEDs
I _{Bat} Not:	25mA	150mA
P _{Netz} :	8,1mA	

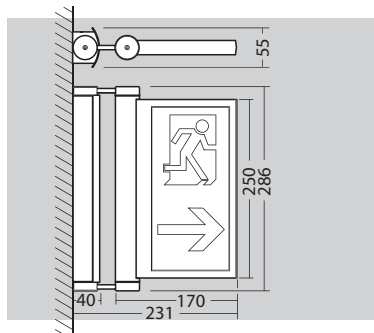
SNP 1116D



SNP 1116PM



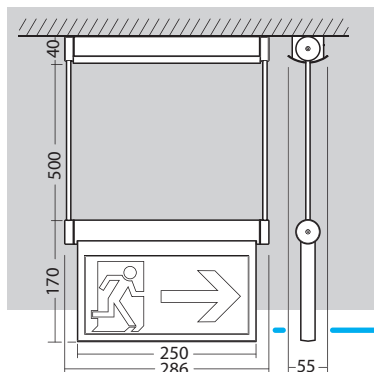
SNP 1116W



Erkennungsweite: **22m**
Abmessungen (mm) L=286, H=181 bis 231, T=55 bis 95
Für Decken-, Wand- oder parallele Wandmontage

	LED J/SV mit 3 LEDs	LED 24V mit 3 LEDs
I _{Bat} Not:	25mA	150mA
P _{Netz} :	8,1mA	

SNP 1116P



Erkennungsweite: **22m**
Abmessungen (mm) L=286, H=710, T=55 bis 95
Für Pendelmontage

	LED J/SV mit 3 LEDs	LED 24V mit 3 LEDs
I _{Bat} Not:	25mA	150mA
P _{Netz} :	8,1mA	

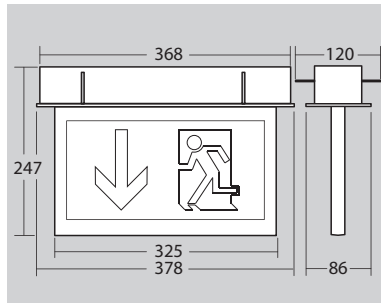
Pictogramme			Beispiele Sonderpictogramme
PL			Restaurant
PR			Aufzüge
PU			Ausgang

LED Rettungszeichenleuchten

gem. DIN 4844 BGV A8, DIN VDE 0108 /
EN 50172, EN 1838 und IEC 60598-2-22
für Anlagen nach DIN VDE 0108
und EN 50171

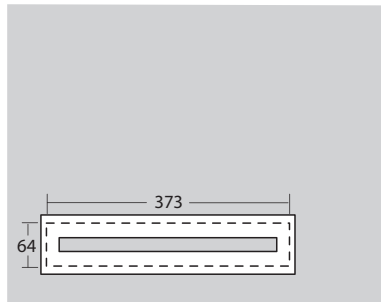
Flache Einbautiefe von 53mm
Schmale, oberflächenveredelte Blende

SNP 1118E



Erkennungsweite: **30 m**
Abmessungen (mm) L=378, H=247, T=86
Deckeneinbaumontage

	LED J/SV mit 4 LEDs	LED 24V mit 4 LEDs
I _{Bat} Not:	32mA	200mA
P _{Netz} :	9,5mA	



Deckenausschnitt:

Abmessungen (mm) L=373, B=64



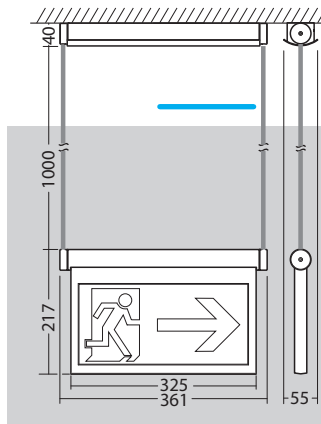
Scheibenleuchten eignen sich wegen
ihres hohen Aufmerksamkeitswertes
auch als Hinweisleuchten. Jede ge-
wünschte kundenspezifische Variante
ist als Sonderpictogramm realisierbar.

Pictogramme			Beispiele Sonderpictogramme
PL			Restaurant
PR			Aufzüge
PU			Ausgang

LED Rettungszeichenleuchten

gem. DIN 4844 BGV A8, DIN VDE 0108 /
EN 50172, EN 1838 und IEC 60598-2-22
für Anlagen nach DIN VDE 0108
und EN 50171

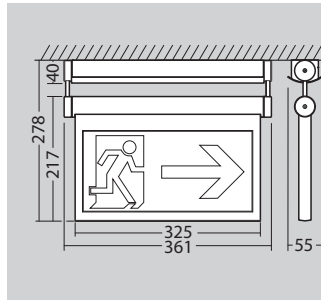
SNP 1118S



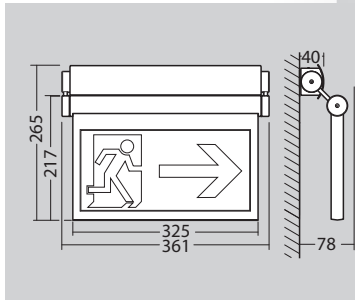
Erkennungsweite: **30m**
Abmessungen (mm) L=361, H=1257, T=55
Für Seilmontage

	LED J/SV mit 4 LEDs	LED 24V mit 4 LEDs
I _{Bat} Not:	32mA	200mA
P _{Netz} :	9,5mA	

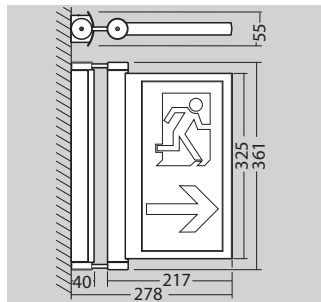
SNP 1118D



SNP 1118PM



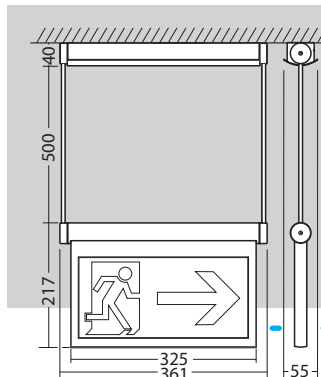
SNP 1118W



Erkennungsweite: **30m**
Abmessungen (mm) L=361, H=222 bis 278, T=55 bis 95
Für Decken-, Wand- oder parallele Wandmontage

	LED J/SV mit 4 LEDs	LED 24V mit 4 LEDs
I _{Bat} Not:	32mA	200mA
P _{Netz} :	9,5mA	

SNP 1118P



Erkennungsweite: **30m**
Abmessungen (mm) L=361, H=757, T=55
Für Pendelmontage

	LED J/SV mit 4 LEDs	LED 24V mit 4 LEDs
I _{Bat} Not:	32mA	200mA
P _{Netz} :	9,5mA	

Pictogramme			Beispiele Sonderpictogramme
PL			Restaurant
PR			Aufzüge
PU			Ausgang



INOTEC Sicherheitstechnik GmbH
Am Buschgarten 17
D - 59 469 Ense

Tel +49 29 38/97 30-0

Fax +49 29 38/97 30-29

info@inotec-licht.de

www.inotec-licht.de

