



Hochwertige und flexible Rettungszeichen-Scheibenleuchten aus gebürstetem Edelstahl mit rahmenloser, freihängender 20mm Acrylglas-scheibe. Homogene Piktogrammausleuchtung durch optimierte LED-Technik.

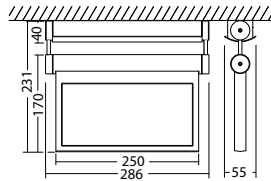
Technische Daten

Erkennungsweite:	22 m	Scheinleistung:	4,5 VA
Material:	Edelstahl gebürstet	Einschaltstrom:	8 A / 50 μ s
Leuchtmittel:	12 x 0,1W LED-Modul	Schutzklasse:	I
Nennspannung AC:	230V AC \pm 10% 50/60 Hz	Klemmen:	2,5mm ² für Durchgangsverdrahtung
Nennstrom AC:	20 mA	Temperatur ta:	-15...+40 °C

Artikel

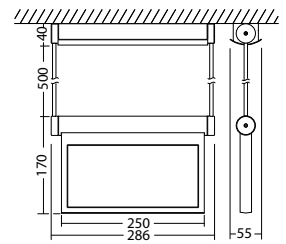
SNP 1116 D LED NE/SV

Farben	Edelstahl
Art. Nr.	101242435
Wand- oder Decken- montage	Lichtfarbe: 6500 K Schutzart: IP20



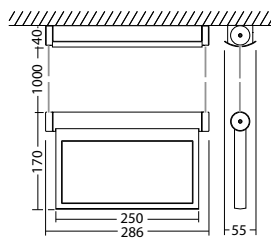
SNP 1116 P LED NE/SV

Farben	Edelstahl
Art. Nr.	100738641
Pendelmontage	Lichtfarbe: 6500 K Schutzart: IP20



SNP 1116 S LED NE/SV

Farben	Edelstahl
Art. Nr.	101260825
Seilmontage	Lichtfarbe: 6500 K Schutzart: IP20



SNP 1116 Scheibenleuchten

Zum Anschluss an INOTEC-NEA-Überwachungssysteme

Bezeichnung	Zubehör	Teile Nr.
Piktogrammscheibe 1116.2 20mm- graviert	benötigt	102002671
Piktogrammscheibe 1116.2 PL /PR 20mm	benötigt	101467858
Piktogrammscheibe 1116.2 PL /ws 20mm	benötigt	101467555
Piktogrammscheibe 1116.2 PLO/ PRO 20mm	benötigt	101468969
Piktogrammscheibe 1116.2 PLO/ ws 20mm	benötigt	101468666
Piktogrammscheibe 1116.2 PLU/ PRU 20mm	benötigt	101469070
Piktogrammscheibe 1116.2 PLU/ ws 20mm	benötigt	101468868
Piktogrammscheibe 1116.2 PO /ws 20mm	benötigt	101468464
Piktogrammscheibe 1116.2 PR /ws 20mm	benötigt	101467656
Piktogrammscheibe 1116.2 PRO/ ws 20mm	benötigt	101468565
Piktogrammscheibe 1116.2 PRU/ ws 20mm	benötigt	101468767
Piktogrammscheibe 1116.2 PU /PU 20mm	benötigt	101467757
Piktogrammscheibe 1116.2 PU /ws 20mm	benötigt	101467454
Piktogrammscheibe 1116.2 PUKopfstehend	benötigt	101470080
Piktogrammscheibe 1116.2Sonderausführung	benötigt	102162016
Seilset 3m, SNP 111x	optional	102384207
Seilset 5m, SNP 111x	optional	102384308

Info: Bei der Bestellung einer Rettungszeichenleuchte ist das benötigte Piktogramm mit entsprechender Pfeilrichtung anzugeben.

