



Zweiseitige Rettungszeichenleuchten aus UV- und glühdrahtbeständigem Polycarbonat. Homogene Piktogrammausleuchtung durch optimierte LED-Technik.

### Technische Daten

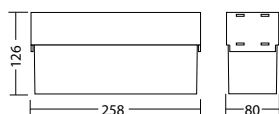
<b>Erkennungsweite:</b>	14 m
<b>Material:</b>	Polycarbonat
<b>Leuchtmittel:</b>	3 x 1W LED-Modul
<b>Nennspannung AC:</b>	230V AC $\pm 10\%$ 50/60 Hz
<b>Nennstrom AC:</b>	31 mA

<b>Scheinleistung:</b>	7,1 VA
<b>Einschaltstrom:</b>	8 A / 50 $\mu$ s
<b>Schutzklasse:</b>	I
<b>Klemmen:</b>	2,5mm <sup>2</sup> für Durchgangsverdrahtung
<b>Temperatur ta:</b>	-15...+40 °C

### Artikel

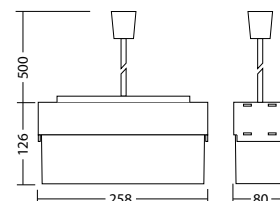
#### SNP 1006 LED NE/SV

Farben	Polycarbonat	
Art. Nr.	101260421	
Wand- oder Deckenmontage	Lichtfarbe: 6500 K	Schutzart: IP20



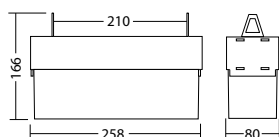
#### BG Zubehör Pendelaufhängung1006

Art. Nr. 101173323



#### BG Zubehör Kettenaufhängung1006

Art. Nr. 101173424



#### BG Zubehör Wandausleger 1006

Art. Nr. 101173525



## SNP 1006 Kunststoffleuchten

Zum Anschluss an INOTEC-NEA-Überwachungssysteme

Bezeichnung	Zubehör	Teile Nr.
BG Zubehör Kettenaufhängung1006	optional	101173424
BG Zubehör Pendelaufhängung1006	optional	101173323
BG Zubehör Wandausleger 1006	optional	101173525
Pendel SN-Leuchte NE/SV 0,5 m	benötigt	101440273
Pendel SN-Leuchte NE/SV 0,5 mgrau	benötigt	101440879
Pendel SN-Leuchte NE/SV 1,0 m	benötigt	101440475
Pendel SN-Leuchte NE/SV 1,0 mgrau	benötigt	101441081
Pendel SN-Leuchte NE/SV 2,0 m	benötigt	101440677
Pendel SN-Leuchte NE/SV 2,0 mgrau	benötigt	101441283

**Info:** Für Leuchten mit Pendelmontage sind die gewünschten Pendel (Länge und Farbe des Baldachins) auszuwählen.