



Zweiseitige Rettungszeichenleuchten aus robustem, gebürstetem Edelstahl mit hoher Schutzart. Homogene Piktogrammaausleuchtung durch optimierte LED-Technik mit einer Leuchtdichte > 500 cd/m². Zum Einsatz in Lebensmittelbereichen bzw. lebensmittelverarbeitenden Betrieben mit hohen Anforderungen an Produkthygiene geeignet.



Technische Daten

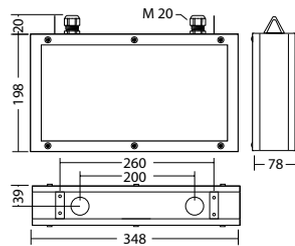
Erkennungsweite:	30 m
Material:	Edelstahl gebürstet
Leuchtmittel:	4 x 1W LED-Modul
Nennspannung AC:	230V AC ±10% 50/60 Hz
Nennstrom AC:	36 mA

Scheinleistung:	8,3 VA
Einschaltstrom:	8 A / 50 µs
Schutzklasse:	I
Klemmen:	2,5mm ² für Durchgangsverdrahtung
Temperatur ta:	-15...+40 °C

Artikel

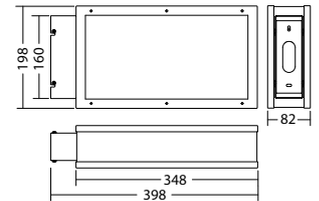
SNP 828 K LED NE/SV

Farben	Edelstahl	RAL 7015	RAL 9016	HWF 7015
Art. Nr.	101316395	100796336	100796235	101316496
Kettenmontage	Lichtfarbe: 6500 K		Schutzart: IP65	



SNP 828 WA LED NE/SV

Farben	Edelstahl	RAL 7015	RAL 9016
Art. Nr.	101317914	101318116	101318015
Wandauslegermon- tage	Lichtfarbe: 6500 K		Schutzart: IP65



SNP 828 Edelstahlleuchten

Zum Anschluss an INOTEC-NEA-Überwachungssysteme

Bezeichnung	Zubehör	Teile Nr.
Blindscheibe 808 / 828 grau	benötigt	101204746
Piktogrammscheibe 808 / 828 PL	benötigt	101212325
Piktogrammscheibe 808 / 828 PO	benötigt	101212628
Piktogrammscheibe 808 / 828 PR	benötigt	101212426
Piktogrammscheibe 808 / 828 PU	benötigt	101212527
Piktogrammscheibe 808 / 828PL ohne Logo	benötigt	101216365
Piktogrammscheibe 808 / 828PLO ohne Logo	benötigt	101216870
Piktogrammscheibe 808 / 828PLU ohne Logo	benötigt	101216668
Piktogrammscheibe 808 / 828PO ohne Logo	benötigt	101216163
Piktogrammscheibe 808 / 828PR ohne Logo	benötigt	101216466
Piktogrammscheibe 808 / 828PRO ohne Logo	benötigt	101216769
Piktogrammscheibe 808 / 828PRU ohne Logo	benötigt	101216567
Piktogrammscheibe 808 / 828PU ohne Logo	benötigt	101216264
Piktogrammscheibe 808 / 828Sonder	benötigt	101223742
Scheibe 808 / 828 opal	benötigt	100680138

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

