



Zweiseitige Rettungszeichenleuchten aus Aluminiumprofil mit Lichtaustritt nach unten. Homogene Piktoprogrammausleuchtung durch optimierte LED-Technik mit einer Leuchtdichte > 500 cd/m².

Technische Daten

Erkennungsweite:	20 m	Scheinleistung:	6,1 VA
Material:	Aluminium	Einschaltstrom:	8 A / 50 µs
Leuchtmittel:	2 x 1W LED-Modul	Schutzklasse:	I
Nennspannung AC:	230V AC ±10% 50/60 Hz	Klemmen:	2,5mm ² für Durchgangsverdrahtung
Nennstrom AC:	27 mA	Temperatur ta:	-15...+40 °C

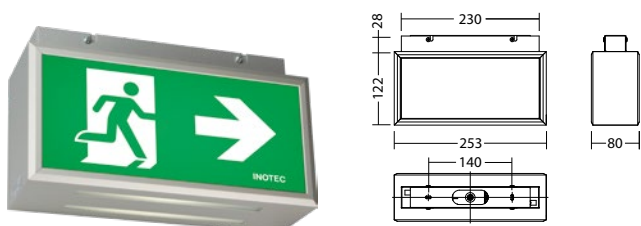
Verfügbare Farben Farbcode der Artikelnummer anhängen z.B. 800 014 LXX

Sonderfarbe: L99

Artikel

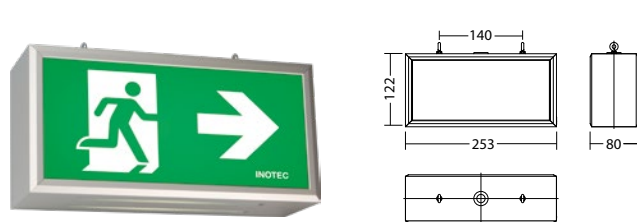
SNP 7286 D LED NE/SV Art. Nr. 807 596

Deckenmontage Lichtfarbe: 6500 K Schutzart: IP40



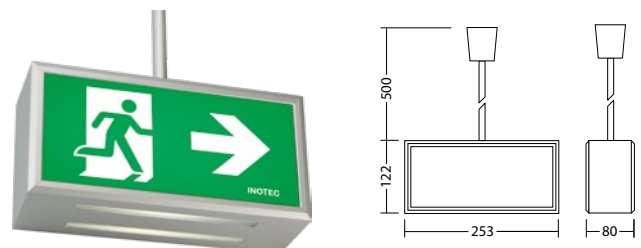
SNP 7286 K LED NE/SV Art. Nr. 807 597

Kettenmontage Lichtfarbe: 6500 K Schutzart: IP40



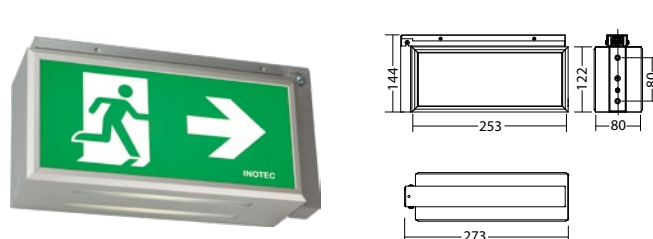
SNP 7286 P LED NE/SV Art. Nr. 807 598

Pendelmontage Lichtfarbe: 6500 K Schutzart: IP40



SNP 7286 WA LED NE/SV Art. Nr. 807 599

Wandauslegermontage Lichtfarbe: 6500 K Schutzart: IP40



Bezeichnung	Zubehör	Art. Nr.
Pendel SN-Leuchte NE/SV 2,0 m grau	benötigt	890 583
Pendel SN-Leuchte NE/SV 1,0 m grau	benötigt	890 581
Pendel SN-Leuchte NE/SV 0,5 m grau	benötigt	890 579
Pendel SN-Leuchte NE/SV 2,0 m	benötigt	890 577
Pendel SN-Leuchte NE/SV 1,0 m	benötigt	890 575
Pendel SN-Leuchte NE/SV 0,5 m	benötigt	890 573
Piktogrammscheibe 7x86 / 2420 PRO	benötigt	714 360
Piktogrammscheibe 7x86 / 2420 PLO	benötigt	714 359
Piktogrammscheibe 7x86 / 2420 PRU	benötigt	714 358
Piktogrammscheibe 7x86 / 2420 PLU	benötigt	714 357
Piktogrammscheibe 7x86/2420 PO	benötigt	714 311
Piktogrammscheibe 7x86/2420 PR	benötigt	714 047
Piktogrammscheibe 7x86/2420 PL	benötigt	714 046
Piktogrammscheibe 7x86/2420 PU	benötigt	714 045
Blindscheibe 7x86 / 7x20 grau	benötigt	704 910
Scheibe 7x86 opal	benötigt	704 906

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

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

