



Zweiseitige Rettungszeichenleuchten aus Aluminiumprofil mit Lichtaustritt nach unten. Homogene Piktogrammausleuchtung durch optimierte LED-Technik mit einer Leuchtdichte > 500 cd/m<sup>2</sup>.

### Technische Daten

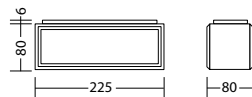
<b>Erkennungsweite:</b>	12 m	<b>Nennstrom DC:</b>	18 mA
<b>Material:</b>	Aluminium	<b>Scheinleistung:</b>	6,1 VA
<b>Leuchtmittel:</b>	2 x 1W LED-Modul	<b>Einschaltstrom:</b>	8 A / 50 µs
<b>Nennspannung AC:</b>	230V ±10% 50/60 Hz	<b>Schutzklasse:</b>	I
<b>Nennspannung DC:</b>	176 - 264 V	<b>Klemmen:</b>	2,5mm <sup>2</sup> für Durchgangsverdrahtung
<b>Nennstrom AC:</b>	27 mA	<b>Temperatur ta:</b>	-15...+40 °C

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

Sonderfarbe: **L99**

### Artikel

<b>SNP 7284 D LED J/SV</b>		Art. Nr. 807 544
Deckenmontage	Lichtfarbe: 6500 K	Schutzart: IP40



Bezeichnung	Zubehör	Art. Nr.
Piktogrammscheibe 7x84 PLO ohne Logo	benötigt	714 341
Piktogrammscheibe 7x84 PRO ohne Logo	benötigt	714 340
Piktogrammscheibe 7x84 PLU ohne Logo	benötigt	714 339
Piktogrammscheibe 7x84 PRU ohne Logo	benötigt	714 338
Piktogrammscheibe 7x84 PO ohne Logo	benötigt	714 337
Piktogrammscheibe 7x84 PU ohne Logo	benötigt	714 059
Piktogrammscheibe 7x84 PR ohne Logo	benötigt	714 058
Piktogrammscheibe 7x84 PL ohne Logo	benötigt	714 057
Blindscheibe 7x84 / 7x12 grau	benötigt	704 924
Scheibe 7x84 opal	benötigt	704 056

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

