



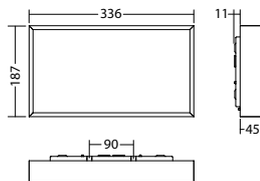
Einseitige Rettungszeichenleuchte aus hochwertigem Aluminiumprofil. Besonders flaches Design und eine effiziente sowie homogene Ausleuchtung des Piktogramms, durch moderne Lichtleitertechnologie. Für eine einfache und flexible Installation ist die Kabeleinführung von hinten und von der Seite möglich.

Technische Daten

| | | | |
|-------------------------|-------------------------|------------------------|--|
| Erkennungsweite: | 35 m | Scheinleistung: | 4,9 VA |
| Material: | Aluminium | Wirkleistung: | 3,7 W |
| Leuchtmittel: | 18 x 0,1W LED-Modul | Einschaltstrom: | 6 A / 98 μ s |
| Nennspannung AC: | 230V \pm 10% 50/60 Hz | Schutzklasse: | I |
| Nennspannung DC: | 176 - 264 V | Klemmen: | 2,5mm ² für Durchgangsverdrahtung |
| Nennstrom AC: | 21 mA | Temperatur ta: | -15...+40 °C |
| Nennstrom DC: | 17 mA | | |

Artikel

| SNP 7135 LED J/SV | | |
|-------------------|--------------------|-----------------|
| Farben | Aluminium | RAL (Sonder) |
| Art. Nr. | 101955181 | 104674821 |
| Wandmontage | Lichtfarbe: 6500 K | Schutzart: IP40 |



| Bezeichnung | Zubehör | Teile Nr. |
|-------------------------------------|------------|-----------|
| Austauschbaugruppe SNP 7135 | Ersatzteil | 101969531 |
| J-ET 5.1 SV-max. 24V DC320mA const. | Ersatzteil | 101422893 |
| Piktogrammscheibe 7x35 PL | benötigt | 101948212 |
| Piktogrammscheibe 7x35 PLO | benötigt | 101947707 |
| Piktogrammscheibe 7x35 PLU | benötigt | 101947909 |
| Piktogrammscheibe 7x35 PO | benötigt | 101948010 |
| Piktogrammscheibe 7x35 PR | benötigt | 101948111 |
| Piktogrammscheibe 7x35 PRO | benötigt | 101947606 |
| Piktogrammscheibe 7x35 PRU | benötigt | 101947808 |
| Piktogrammscheibe 7x35 PU | benötigt | 101948313 |
| Piktogrammscheibe 7x35 Sondern. | | 101871016 |
| Vorgabe | | |

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

