



## SNP 1030 S LED 24V

Rettungszeichenleuchte für 24V Systemspannung

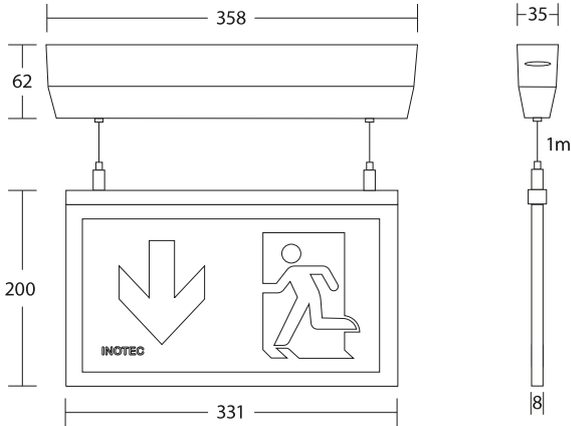


## TECHNISCHE DATEN

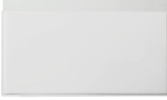
|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| <b>Artikelnummer</b>          | 101858686             |
| <b>Alte Artikelnummer</b>     | 810418                |
| <b>Dimension</b>              | 358x250+(1000)x60mm   |
| <b>System / Technologie</b>   | 24V                   |
| <b>Montageart</b>             | Seilmontage           |
| <b>Material</b>               | Polycarbonat          |
| <b>Farbe</b>                  | Verkehrsweiss RAL9016 |
| <b>Schutzart</b>              | IP 40                 |
| <b>Schutzklasse</b>           | II/III                |
| <b>Erkennungsweite EN1838</b> | 30 m                  |
| <b>Erkennungsweite VKF</b>    | 30 m                  |
| <b>Leuchtmittel</b>           | LED                   |
| <b>Lichtfarbe</b>             | 6500 K                |
| <b>Nennstrom DC</b>           | 100 mA                |
| <b>Nennspannung DC</b>        | 24V ±25%              |
| <b>Produktgruppe</b>          | Scheibenleuchten      |

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Leiteranschluss</b>   | max. 2,5mm <sup>2</sup> (Durchgangsverdrahtung)  |
| <b>Temperaturbereich</b> | -15°C...+40°C  |
| <b>Ausführung</b>        | SN-EN 60598-1, SN-EN 55015, SN-EN 60598-2-22, SN-EN 61547, SN-EN 1838, SN-EN 61000-3-2, SN-EN 62493, SN-EN 61000-3-3, SN-EN 62471  |
| <b>Überwachungstext</b>  | LED-Treiber mit integrierter Einzel-LED-Überwachung. Zur Erkennung einzelner defekter LEDs bei Kurzschluss oder Unterbrechung. Frei programmierbare Schaltungsart für Bereitschaftslicht (BL) und Dauerlicht (DL) jeder einzelnen Leuchte ohne separate Busleitung. Adressierung mit fester ID ohne manuelle Adressierung. Leuchten einzeln schalt- und dimmbar (0 bis 100%) über das Steuerteil der Anlage. Hohe Funktionssicherheit durch Einhaltung internationaler Standards zur Sicherheit und Arbeitsweise, elektromagnetische Verträglichkeit und Störsicherheit. Zum Anschluss an INOTEC Notlichtsysteme mit 24V Endstromkreisen. 5 Jahre Garantie auf LED-Leuchtmittel. |

BILDER



ZUBEHÖR

| Bilder  | Artikelnummer | Beschreibung                                     | Montageart | Material  | Farbe        |
|---|---------------|--|------------|-----------|--------------|
|    | 101857070     | <a href="#">SNP 1030 Blindscheibe weiss</a>      |            | Acrylglas | Opal         |
|    | 101857171     | <a href="#">Piktogramm SNP 1030 PU ISO-7010</a>  |            | Acrylglas | Grün / Weiss |
|    | 101857272     | <a href="#">Piktogramm SNP 1030 PL ISO-7010</a>  |            | Acrylglas | Grün / Weiss |
|    | 101857373     | <a href="#">Piktogramm SNP 1030 PR ISO-7010</a>  |            | Acrylglas | Grün / Weiss |
|  | 101857474     | <a href="#">Piktogramm SNP 1030 PO ISO-7010</a>  |            | Acrylglas | Grün / Weiss |
|  | 101857575     | <a href="#">Piktogramm SNP 1030 PLU ISO-7010</a> |            | Acrylglas | Grün / Weiss |
|  | 101857676     | <a href="#">Piktogramm SNP 1030 PLO ISO-7010</a> |            | Acrylglas | Grün / Weiss |
|  | 101857777     | <a href="#">Piktogramm SNP 1030 PRU ISO-7010</a> |            | Acrylglas | Grün / Weiss |
|  | 101857878     | <a href="#">Piktogramm SNP 1030 PRO ISO-7010</a> |            | Acrylglas | Grün / Weiss |

| Bilder  | Artikelnummer | Beschreibung                            | Montageart          | Material     | Farbe                 |
|---|---------------|---|---------------------|--------------|-----------------------|
|  | 101434415     | <a href="#">Wandausleger SNP 1030</a>   | Wandaufbaumontage   | Stahlblech   | Verkehrsweiss RAL9016 |
|  | 101861013     | <a href="#">Montageadapter SNP 1030</a> | Deckenaufbaumontage | Polycarbonat | Aluminium eloxiert    |

## DOWNLOADS

 **DATENBLATT**  
Produktinformation (PDF)  


 **BIM DATEN**  
BIM Daten (Zip Datei)  


 **ANLEITUNG**  
Montageanleitung (PDF)  


 **KONFORMITÄTS-ERKLÄRUNG**  
Konformitätserklärung (PDF)  


 **INSTALLATION**  
Installationsanleitung (PDF)  
