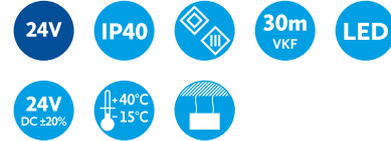




## SNP 1216.1 S LED 24V

Sicherheitsleuchte für 24V Systemspannung

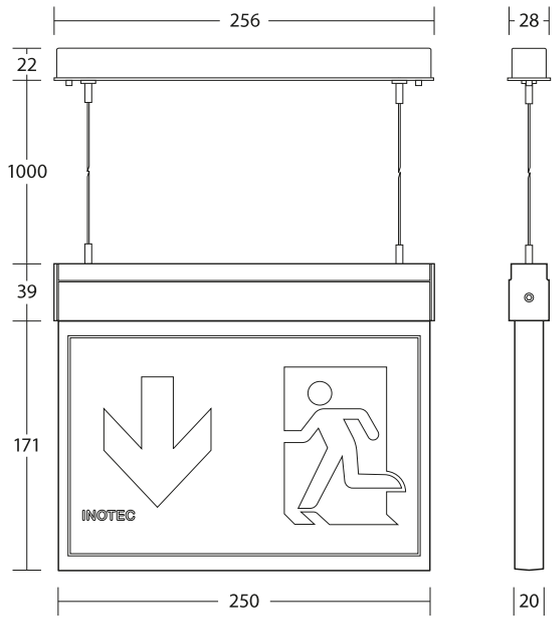


## TECHNISCHE DATEN

|                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| <b>Artikelnummer</b>          | 102065824          |
| <b>Alte Artikelnummer</b>     | 810461             |
| <b>Dimension</b>              | 256x210x28mm       |
| <b>System / Technologie</b>   | 24V                |
| <b>Montageart</b>             | Seilmontage        |
| <b>Material</b>               | Aluminium          |
| <b>Farbe</b>                  | Aluminium eloxiert |
| <b>Schutzart</b>              | IP 40              |
| <b>Schutzklasse</b>           | II/III             |
| <b>Erkennungsweite EN1838</b> | 22 m               |
| <b>Erkennungsweite VKF</b>    | 30 m               |
| <b>Leuchtmittel</b>           | LED                |
| <b>Nennstrom DC</b>           | 75 mA              |
| <b>Nennspannung DC</b>        | 24V ±20%           |

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <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        |
|---|---------------|---|------------|-----------|--------------|
|    | 101489278     | <a href="#">Scheibe SNP 1216 PL/PR ISO-7010</a> |            | Acrylglas | Grün / Weiss |
|    | 101488975     | <a href="#">Scheibe SNP 1216 PL ISO-7010</a>    |            | Acrylglas | Grün / Weiss |
|    | 101489480     | <a href="#">Scheibe SNP 1216 PO/PO ISO-7010</a> |            | Acrylglas | Grün / Weiss |
|    | 101489177     | <a href="#">Scheibe SNP 1216 PO ISO-7010</a>    |            | Acrylglas | Grün / Weiss |
|  | 101488874     | <a href="#">Scheibe SNP 1216 PR ISO-7010</a>    |            | Acrylglas | Grün / Weiss |
|  | 101489379     | <a href="#">Scheibe SNP 1216 PU/PU ISO-7010</a> |            | Acrylglas | Grün / Weiss |
|  | 101489076     | <a href="#">Scheibe SNP 1216 PU ISO-7010</a>    |            | Acrylglas | Grün / Weiss |

**DOWNLOADS****DATENBLATT**

Produktinformation (PDF)

**BIM DATEN**

BIM Daten (Zip Datei)

**ANLEITUNG**

Montageanleitung (PDF)

**KONFORMITÄTS-  
ERKLÄRUNG**

Konformitätserklärung (PDF)

**INSTALLATION**

Installationsanleitung (PDF)

