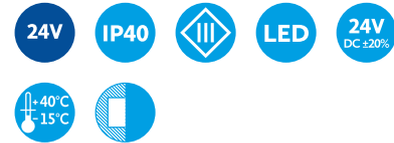




## SN 6203.1 LED 24V

Sicherheitsleuchte für 24V Systemspannung

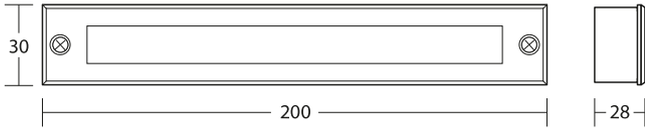


## TECHNISCHE DATEN

<b>Artikelnummer</b>	101277494
<b>Alte Artikelnummer</b>	806228
<b>Dimension</b>	200x30x28mm
<b>System / Technologie</b>	24V
<b>Montageart</b>	Wand- oder Stufeneinbaumontage
<b>Material</b>	V4A Edelstahl / Aluminium
<b>Farbe</b>	Aluminium eloxiert
<b>Schutzart</b>	IP 40
<b>Schutzklasse</b>	III
<b>Leuchtmittel</b>	LED
<b>Lichtfarbe</b>	5600 K
<b>Lichtstrom</b>	53 lm
<b>Lichtverteilung</b>	SW Symmetric Wall
<b>Nennstrom DC</b>	100 mA
<b>Nennspannung DC</b>	24V ±20%
<b>Produktgruppe</b>	Wand-, Boden- und Stufenleuchten

<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



**DOWNLOADS****DATENBLATT**

Produktinformation (PDF)

**EULUMDAT**

LDT Datei (Zip)

**ANLEITUNG**

Montageanleitung (PDF)

**KONFORMITÄTS-  
ERKLÄRUNG**

Konformitätserklärung (PDF)

**INSTALLATION**

Installationsanleitung (PDF)

