

## ILD 24/4 CC 320 C

LED-Versorgungseinheit für 24V Systemspannung

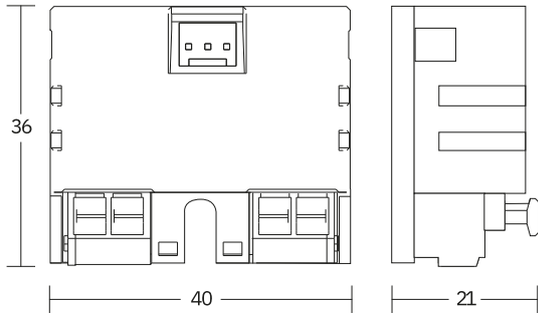


## TECHNISCHE DATEN

<b>Artikelnummer</b>	101425321
<b>Alte Artikelnummer</b>	860073
<b>System / Technologie</b>	24V
<b>Dimension</b>	40x36x21mm
<b>Montageart</b>	Leuchteneinbaumontage
<b>Material</b>	Polycarbonat
<b>Farbe</b>	Weiss
<b>Schutzart</b>	IP 20
<b>Nennstrom DC</b>	Gemäss Leuchte
<b>Nennspannung DC</b>	24V ±25%
<b>Wirkleistung</b>	4.8 W
<b>Leiteranschluss</b>	max. 2,5mm <sup>2</sup> eindrähtig oder max. 1,5mm <sup>2</sup> Litze mit Aderendhülse

<b>Ausgangsspannung</b>	DC 24V ±20%
<b>Ausgangsstrom</b>	320mA konstant
<b>Temperaturbereich</b>	-15°C...+50°C
<b>Ausführung</b>	SN-EN 61347, SN-EN 55015, SN-EN 61000-3-2, SN-EN 61547
<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.

## BILDER



## DOWNLOADS

 **DATENBLATT**  
Produktinformation (PDF)  


 **ANLEITUNG**  
Montageanleitung (PDF)  


 **KONFORMITÄTS-  
ERKLÄRUNG**  
Konformitätserklärung (PDF)  
