



ILD-SUPPLY 24/4- CC-320 L EXT.

LED-Versorgungseinheit für 24V Systemspannung

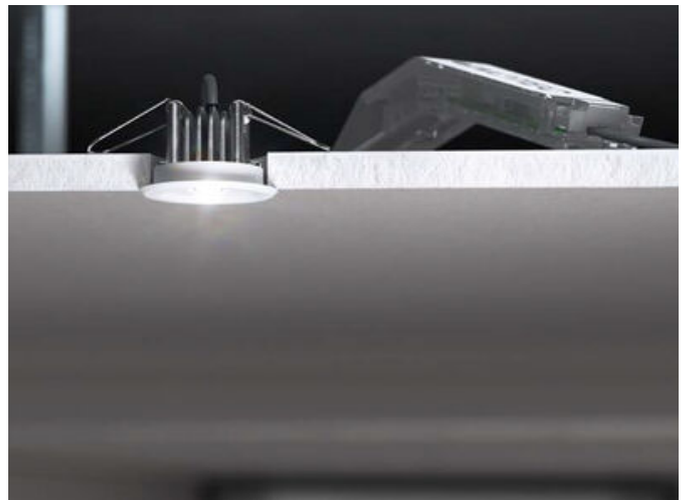
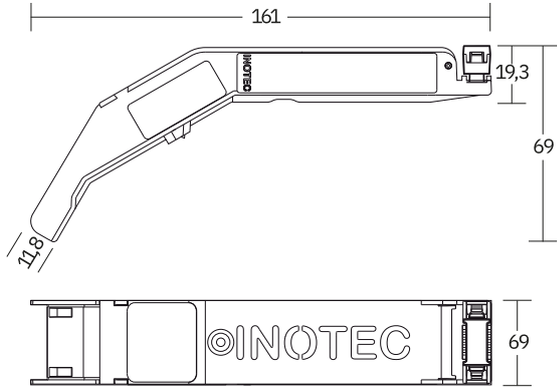


TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	104182444
Alte Artikelnummer	101435425
Dimension	161x19,3x30mm
Nennstrom DC	Gemäss Leuchte
System / Technologie	24V
Material	Polycarbonat
Farbe	Transparent
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	III
Nennspannung DC	24V ±25%
Wirkleistung	4.8 W
Leiteranschluss	max. 2,5mm ² eindrähtig oder max. 1,5mm ² Litze mit Aderendhülse

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

