
Wand- und Standschränke TwinLine N

LED Schaltschrankleuchte



LED Schaltschrankleuchte für TwinLine N Gehäuse

Die LED Schaltschrankleuchte ist durch den großen Eingangsspannungsbereich universell verwendbar. Durch die magnetische Befestigung erfolgt die Montage werkzeuglos vor dem Berührungsschutz der TwinLine N Gehäuse. Die Leuchte besitzt Steckanschlüsse und wird mit bereits montierter Leitung ausgeliefert. Bewegungsmelder und Multifunktions-Taste bieten eine einfache Bedienung. Durch die integrierte Optik wird eine optimale Schaltschrankausleuchtung gewährleistet.

- Magnetbefestigung
- Betriebsspannung 24 – 265 V AC/DC
- Integrierte Optik
- Push-in-Anschlussklemmen
- Bewegungsmelder
- Multifunktions-Taste

	Artikel	Typ	Artikelnummer	EUR
	LED Schaltschrankleuchte	TZ650	2CPX010972R9999	199,50

Technische Daten

Betriebsspannung	24 V – 265 V AC / DC
Leistungsaufnahme	6 W
Lichtleistung	700 lm
Beleuchtungsstärke	1200 lx, 0,5 m 450 lx, 1,0 m
Farbtemperatur	5.000 K
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	II
Lebensdauer [Std. bei 20°C]	50.000 h
Anschluss	Push-in connector
Gehäusematerial	Polycarbonat
Gewicht	140 g
Max. Luftfeuchtigkeit [% rH]	90 %
Einsatztemperatur [°C]	- 20 °C ... + 60 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	- 40 °C ... + 85 °C
Zulassungen	CE

Maße

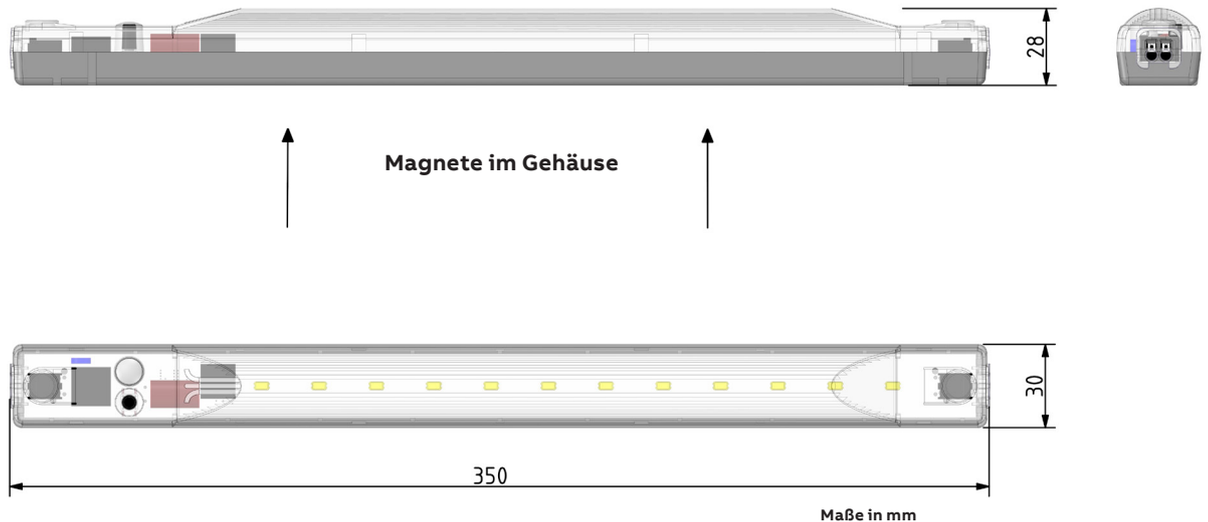


ABB STRIEBEL & JOHN GmbH

Am Fuchsgraben 2-3

77880 Sasbach

Telefon: + 49 7841 609 0

Telefax: + 49 7841 609 545

E-Mail: info.desuj@de.abb.com

www.striebelundjohn.com

Hinweis:

Technische Änderungen der Produkte sowie Änderungen im Inhalt dieses Dokuments behalten wir uns jederzeit ohne Vorankündigung vor. Bei Bestellungen sind die jeweils vereinbarten Beschaffenheiten maßgebend. ABB STRIEBEL & JOHN übernimmt keinerlei Verantwortung für eventuelle Fehler oder Unvollständigkeiten in diesem Dokument. Wir

behalten uns alle Rechte an diesem Dokument und den darin enthaltenen Gegenständen und Abbildungen vor. Vervielfältigung, Bekanntgabe an Dritte oder Verwertung seines Inhaltes – auch von Teilen – ist ohne vorherige schriftliche Zustimmung durch ABB STRIEBEL & JOHN verboten. © Copyright 2018 ABB STRIEBEL & JOHN.