



# Signalsäule LED-Dauerlichtelement VAZ-LED-40MM-CLD-RD

- Modulare Bauweise
- Flexible Zusammenstellung der Signalelemente
- Bajonettsystem zur einfachen Montage und Demontage
- Lange Lebensdauer
- 40-mm-Baureihe

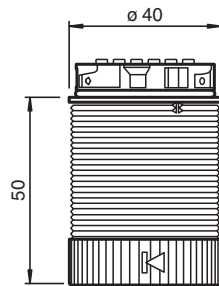
Signalsäule LED-Dauerlichtelement, rot



## Funktion

Das LED-Dauerlichtelement erzeugt aus elektrischen Signalen sichtbare Signale. Es ist nach EN 60947-5-1 aufgebaut und geprüft. Es ist in verschiedenen Farben erhältlich und auf dem zugehörigen Anschlusselement aufgrund eines Bajonettsystems einfach zu montieren. Die modulare Bauweise ermöglicht beliebige Kombinationen und reduziert die Betrieb- und Lagerhaltungskosten. Das Leuchtmittel ist bereits in der Kalotte integriert und bietet durch LED-Technik sehr gute Ausleuchtung, gute Resistenz gegen Erschütterungen und Vibrationen sowie hohe Lebensdauer.

## Abmessungen



## Technische Daten

### Allgemeine Daten

Lichtart	LED
UL File Number	E223176
Farbe	rot

### Elektrische Daten

Bemessungsbetriebsspannung	$U_e$	24 V AC/DC
Schutzklasse		II
Stromaufnahme		35 mA
Einschaltstrom		500 mA

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-30 ... 60 °C (-22 ... 140 °F)
---------------------	--------------------------------

### Mechanische Daten


Veröffentlichungsdatum: 2022-06-30 Ausgabedatum: 2022-06-30 Dateiname: 324823\_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

### Technische Daten

Schutzart	IP66
Anschluss	Bajonettsystem
Material	PC
Masse	28 g
Lebensdauer	max. 50 000 h

### Passende Systemkomponenten

	<b>VAZ-CLAMP-40MM</b>	Signalsäule Anschlusselement mit Abschlussdeckel
---	-----------------------	--

Veröffentlichungsdatum: 2022-06-30 Ausgabedatum: 2022-06-30 Dateiname: 324823\_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Pepperl+Fuchs-Gruppe  
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0001  
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Deutschland: +49 621 776 1111  
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091  
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com