

((

Bestellbezeichnung

VAZ-LED-70MM-LM

Signalsäule LED-Dauerlichtelement, zitronengelb

Merkmale

- · Großer Durchmesser
- · Modulare Bauweise
- Flexible Zusammenstellung der Signalelemente
- Bajonettsystem zur einfachen Montage und Demontage
- Lange Lebensdauer

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 und damit gute MTBF-Werte (mean time between failures).

Passende Systemkomponenten

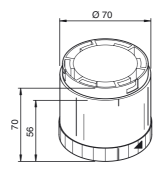
VAZ-CLAMP-70MM

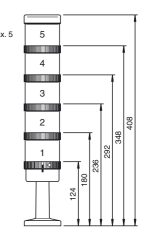
Signalsäule Anschlusselement mit Abschlussdeckel

VAZ-CLAMP-70MM-90°

Signalsäule Anschlusselement mit Abschlussdeckel

Abmessungen





Technische Daten		
Allgemeine Daten		
Farbe		zitronengelb
Kenndaten funktionale Sicherheit		
MTTF _d		8700 a
Elektrische Daten		
Bemessungsbetriebsspannung	U_e	24 V AC/DC
Bemessungsbetriebsstrom	l _e	≤ 30 mA bei 24 V DC 30 mA bei 30,5 V (AS-Interface)
Schutzklasse		II
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-20 50 °C (-4 122 °F)
Mechanische Daten		
Schutzart		IP65
Anschluss		Bajonettsystem
Lebensdauer		Min. 100000 Stunden = 11,4 Jahre (Dauerbetrieb)