

Blitzlichtelement, gelb, DC 24 V, Durchmesser 50 mm



Allgemeine technische Daten	
Produkt-Markename	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Blitzlichtelement
Ausführung des optischen Signals	Blitzlicht
Spannungsart der Betriebsspannung	DC
Betriebsspannung	24 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 bei DC Bemessungswert</li> </ul>	
relative positive Toleranz der Betriebsspannung	10 %
relative negative Toleranz der Betriebsspannung	-10 %
aufgenommener Strom maximal	45 mA
Lebensdauer der LED	50 000 h
Material	PC
Farbe	gelb
Befestigungsart	Bajonett
Referenzkennzeichen	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• gemäß DIN EN 61346-2</li> </ul>	P
<ul style="list-style-type: none"> <li>• gemäß IEC 81346-2:2009</li> </ul>	P

Mechanische Daten	
Außendurchmesser des Signalsäulenelements	50 mm





## Leuchtmittel

Produktbestandteil Leuchtmittel	Ja
Art des Leuchtmittels	LED
Blitzfrequenz	1 Hz
Lichtstärke	70 cd

## Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur während Betrieb	-20 ... +50 °C
Schutzart IP	IP54
Höhe	67 mm
Breite	52 mm

## Approbationen/ Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)	Konformitätserklärung	sonstiges
 UL	 EAC	 RCM	 EG-Konf.

[Sonstige](#)      [Bestätigungen](#)

## Weitere Informationen

**Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)**

[www.siemens.de/sirius/catalogs](http://www.siemens.de/sirius/catalogs)

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=8WD4220-0CD>

**CAX-Online-Generator**

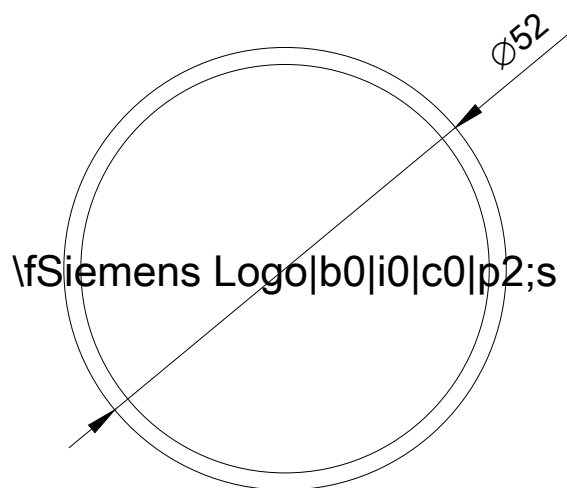
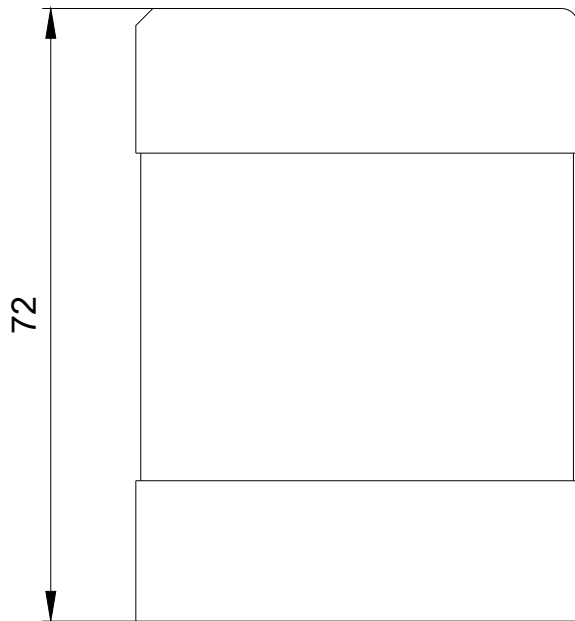
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=8WD4220-0CD>

**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8WD4220-0CD>

**Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=8WD4220-0CD&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WD4220-0CD&lang=de)



letzte Änderung:

04.11.2020

