

Rundumlichtelement, mit integrierter LED, gelb, AC/DC 24 V,  
Durchmesser 70 mm



### Allgemeine technische Daten

<b>Produkt-Markename</b>	SIRIUS
<b>Produkt-Bezeichnung</b>	Rundumlichtelement
<b>Ausführung des optischen Signals</b>	Rundumlicht
<b>Drehzahl</b>	120 1/min
<b>Spannungsart der Betriebsspannung</b>	AC/DC
<b>Betriebsspannung</b>	
• 1 bei DC Bemessungswert	24 V
• 1 bei AC bei 50 Hz Bemessungswert	24 V
• 1 bei AC bei 60 Hz Bemessungswert	24 V
<b>relative positive Toleranz der Betriebsspannung</b>	10 %
<b>relative negative Toleranz der Betriebsspannung</b>	-10 %
<b>aufgenommener Strom maximal</b>	40 mA
<b>Lebensdauer der LED</b>	100 000 h
<b>Material</b>	PC
<b>Farbe</b>	gelb
<b>Befestigungsart</b>	Bajonett
<b>Referenzkennzeichen</b>	
• gemäß DIN EN 61346-2	P

• gemäß IEC 81346-2:2009

P

### Mechanische Daten

**Außendurchmesser des Signalsäulenelements** 70 mm

### Leuchtmittel

**Produktbestandteil Leuchtmittel** Ja

**Art des Leuchtmittels** LED

**Lichtstärke** 2,9 cd

### Umgebungsbedingungen

**Umgebungstemperatur während Betrieb** -20 ... +50 °C

**Schutzart IP** IP65

**Höhe** 65,5 mm

**Breite** 70 mm

### Approbationen/ Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)	Konformitätserklärung	sonstiges
-----------------------------	--	-----------------------	-----------



[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=8WD4420-5DD>

**CAX-Online-Generator**

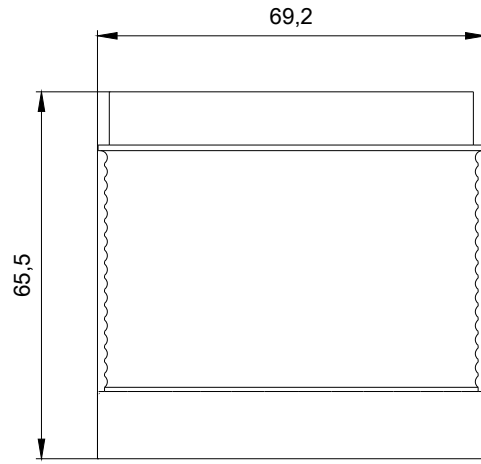
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=8WD4420-5DD>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8WD4420-5DD>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=8WD4420-5DD&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WD4420-5DD&lang=de)



letzte Änderung:



WS 4444;  
W6.8333; 8WD44...\_ALL  
04.11.2020