

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



Allgemeine technische Daten	
Produkt-Markename	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Rundumlichtelement
Ausführung des optischen Signals	Rundumlicht
Drehzahl	120 1/min
Spannungsart der Betriebsspannung	AC/DC
Betriebsspannung	
• 1 bei DC Bemessungswert	24 V
• 1 bei AC bei 50 Hz Bemessungswert	24 V
• 1 bei AC bei 60 Hz Bemessungswert	24 V
relative positive Toleranz der Betriebsspannung	10 %
relative negative Toleranz der Betriebsspannung	-10 %
aufgenommener Strom maximal	40 mA
Lebensdauer der LED	100 000 h
Material	PC
Farbe	blau
Befestigungsart	Bajonett
Referenzkennzeichen	
• 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 1,8 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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=8WD4420-5DF>

CAX-Online-Generator

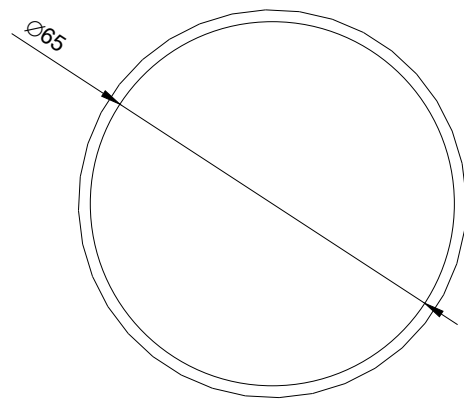
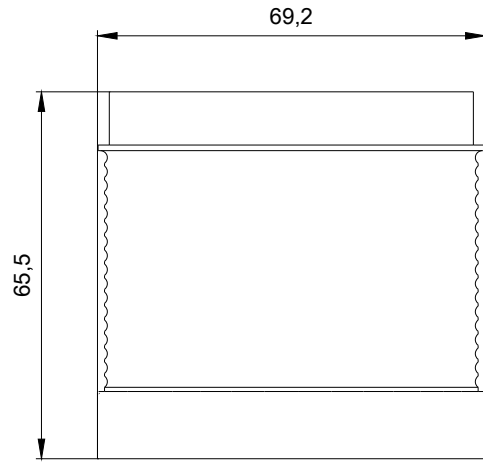
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=8WD4420-5DF>

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

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

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WD4420-5DF&lang=de



letzte Änderung:



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