

# PSD-S OE LED RFL BU - Optisches Element



2700135

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2700135>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



LED-Zufallsblitzlicht-Element, 24 V DC, blau

## Ihre Vorteile

- Werkzeugloser Elementwechsel
- Hohe Leucht- und Farbintensität
- Beliebig kombinierbar
- LED-Lebensdauer mind. 50.000 h
- Geringe Leistungsaufnahme
- Zufallsblitzlicht beugt Gewöhnungseffekt vor
- Schutzart IP65

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2700135
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	DRL112
GTIN	4046356491273
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	82 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	78 g
Zolltarifnummer	85318070
Ursprungsland	DE

# PSD-S OE LED RFL BU - Optisches Element



2700135

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2700135>

## Technische Daten

### Hinweise

#### Hinweis zur Anwendung

Hinweis zur Anwendung

Nur für den industriellen Einsatz

### Artikeleigenschaften

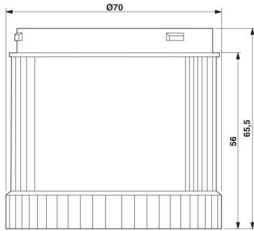
Produkttyp	Signalelement
Produktfamilie	PSD-S
Anwendungsbereich	Signalsäule

### Elektrische Eigenschaften

#### Allgemein

Eingangsspannung	24 V DC
Einschaltstrom maximal	max. 500 mA
Stromaufnahme	typ. 35 mA
Art des Leuchtmittels	LED
Einschaltdauer	100 %
Lebensdauer elektrisch	max. 50 000 h
Art des optischen Signals	LED-Zufallsblitzlicht (RFL)

### Maße

Maßzeichnung	
Höhe	65,5 mm
Durchmesser	70 mm

### Materialangaben

Kalottenfarbe	blau
Material	Polycarbonat PC

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65 (in montiertem Zustand oder mit Abschlussdeckel)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 50 °C

# PSD-S OE LED RFL BU - Optisches Element



2700135

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2700135>

## EMV-Daten

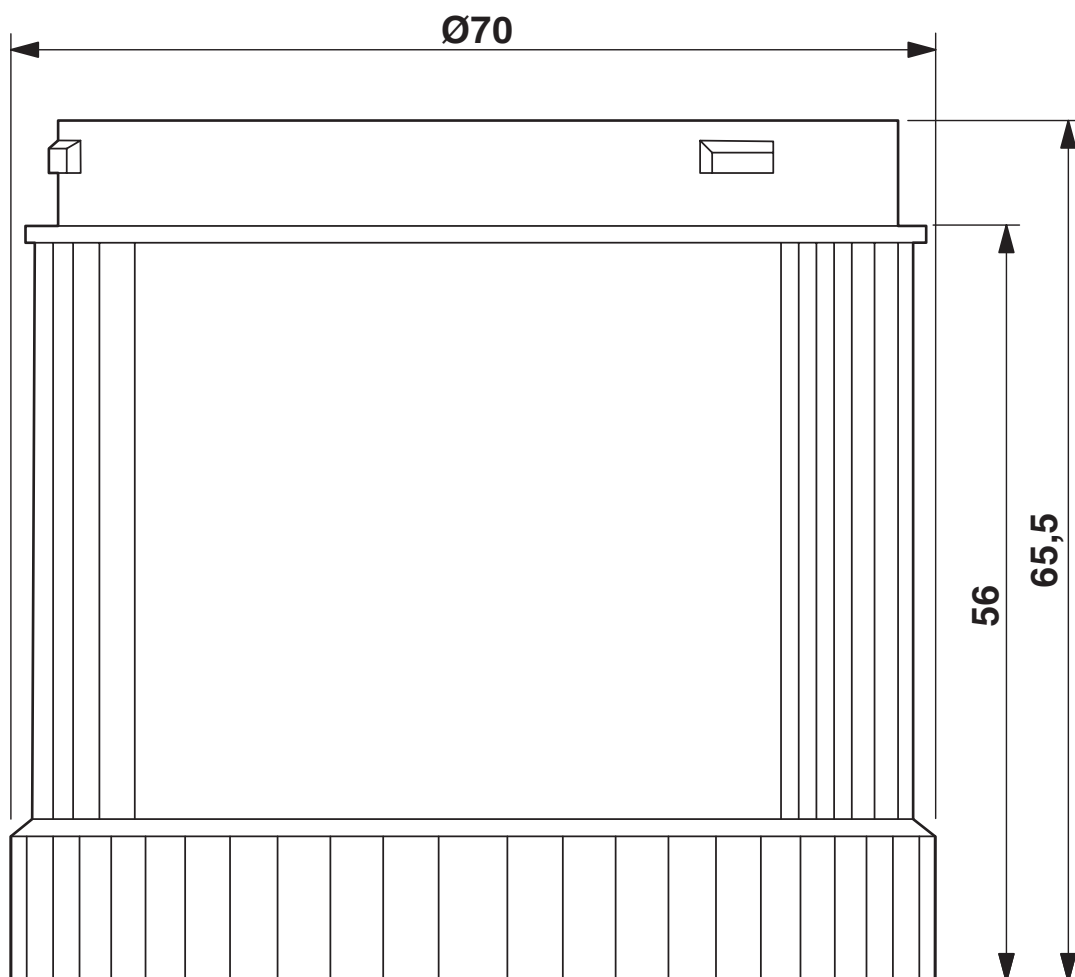
Elektromagnetische Verträglichkeit	Konformität zur EMV-Richtlinie 2014/30/EU
------------------------------------	---

## Montage

Montageart	Steckmontage (Dichtung bei jedem Element vormontiert)
Einbaulage	beliebig

## Zeichnungen

Maßzeichnung



# PSD-S OE LED RFL BU - Optisches Element



2700135

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2700135>

## Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2700135>



**cULus Listed**

Zulassungs-ID: E123528

# PSD-S OE LED RFL BU - Optisches Element



2700135

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2700135>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27371220
-------------	----------

### ETIM

ETIM 9.0	EC000232
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	46171600
-------------	----------

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	7(a), 7(c)-I

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	f5953d22-e25a-4164-bb5a-03665b2b7829