

2700131

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700131

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Elemento luce fisso LED, 24 V AC/DC, blu

### Descrizione del prodotto

Questo elemento di segnale ottico è fornito come parte di una colonna di segnalazione modulare. È possibile combinare una colonna di segnalazione da un massimo di cinque elementi di segnalazione a seconda delle proprie esigenze. Utilizzare al massimo cinque elementi di segnalazione ottica oppure quattro elementi di segnalazione ottica e un elemento di segnalazione acustica. Impiegate un elemento di segnalazione acustica esclusivamente come elemento superiore. Il collegamento meccanico ed elettrico tra gli elementi si realizza tramite una connessione a baionetta. Per la connessione elettrica della colonna di segnalazione sono disponibili elementi di collegamento con connessione a molla o a vite. Per il montaggio della colonna di segnalazione sono disponibili diversi accessori. Si rammenta che le colonne di segnalazione PSD-S (70 mm di diametro) non sono meccanicamente compatibili con le colonne di segnalazione PSD-S 50 (50 mm di diametro).

### I vantaggi

- · Sostituzione degli elementi senza utensili
- · Combinabili a piacimento
- Intensità di luce e di colore elevata
- · Vita elettrica dei LED min. 50.000 ore
- Potenza assorbita ridotta
- · Grado di protezione IP65

### Dati commerciali

Codice articolo	2700131
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DRL112
Codice prodotto	DRL112
GTIN	4046356491242
Peso per pezzo (confezione inclusa)	73,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	72,9 g
Numero tariffa doganale	85318070
Paese di origine	DE



2700131

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700131

### Dati tecnici

#### Note

### Nota per l'utilizzo

	Nota per l'utilizzo	Solo per l'uso industriale
--	---------------------	----------------------------

### Caratteristiche articolo

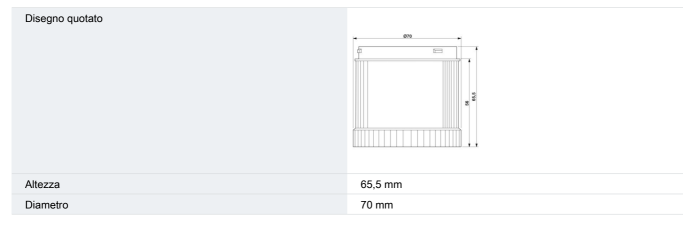
Tipo di prodotto	Elemento di segnalazione
Famiglia di prodotti	PSD-S
Campo di applicazione	Colonna di segnalazione

#### Caratteristiche elettriche

#### Note generali

Tensione d'ingresso	24 V AC/DC
Max. corrente d'inserzione	max. 500 mA
Corrente assorbita	tip. 30 mA
Tipo di lampada	LED
Tempo di inserzione	100 %
Vita elettrica	max. 100.000 h
Tipo di segnale ottico	Luce fissa

### Dimensioni



#### Indicazioni materiale

Colore delle calotte	blu
Materiale	Policarbonato PC

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65 (in stato assemblato o con piastra terminale)
Temperatura ambiente (esercizio)	-30 °C 50 °C



2700131

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700131

### Dati EMC

Compatibilità elettromagnetica	Conformità alla direttiva EMC 2014/30/EU	
Montaggio		
Tipo di montaggio	Montaggio a innesto (Guarnizione preassemblata su ogni elemento)	
Posizione di installazione	a scelta	

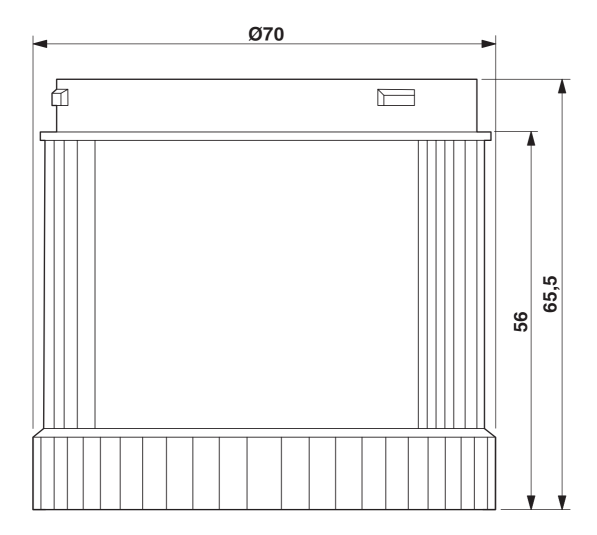


2700131

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700131

## Disegni

### Disegno quotato





2700131

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700131

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700131



cULus Listed

ID omologazione: E123528



2700131

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700131

## Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27371220	
	ECLASS-15.0	27371220	
ΕT	ETIM		
	ETIM 9.0	EC000232	
UN	ISPSC		

UNSPSC 21.0 46171600



2700131

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700131

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

בט גטחס	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	7(a), 7(c)-I
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	d6b5b597-43e8-40b0-a07c-e43712446df2

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.p.a. Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI) +39 02 660591 info\_it@phoenixcontact.com