

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 circolare LED, 24 V AC/DC, giallo



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. Impiegare 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
- Intensità di luce e di colore elevata
- Combinabili a piacimento
- Vita elettrica dei LED min. 50.000 ore
- Potenza assorbita ridotta
- Elevata percezione grazie alla luce circolare
- Grado di protezione IP65

Dati commerciali

Codice articolo	2700125
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DRL112
Codice prodotto	DRL112
GTIN	4046356491549
Peso per pezzo (confezione inclusa)	83,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	81 g
Numero tariffa doganale	85318070
Paese di origine	DE

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. 35 mA
Tipo di lampada	LED
Tempo di inserzione	100 %
Vita elettrica	max. 100.000 h
Tipo di segnale ottico	Luce rotante
Frequenza del segnale	ca. 2 Hz

Dimensioni

Altezza	65,5 mm
Diametro	70 mm

Indicazioni materiale

Colore delle calotte	giallo
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)	-20 °C ... 50 °C

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio a innesto (Guarnizione preassemblata su ogni elemento)
Posizione di installazione	a scelta

PSD-S OE LED RL YE - Elemento ottico



2700125

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700125>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700125>



cULus Listed

ID omologazione: E123528

PSD-S OE LED RL YE - Elemento ottico



2700125

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700125>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27371220
ECLASS-15.0	27371220

ETIM

ETIM 10.0	EC000232
-----------	----------

UNSPSC

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

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(a)-I, 7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area 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	a17b9290-4157-4d12-99c6-c06294092cad

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	8,077 kg CO2e
---------	---------------