

PSD-S OE LED GN - Elemento óptico



2700119

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2700119>

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.

Elemento luminoso permanente LED, 24 V AC/DC, verde



Descripción del producto

Este elemento de señal óptico está previsto como componente de una columna de señalización modular. Según sus requisitos, puede componer una columna de señalización de cinco elementos de señal como máximo. Emplee un máximo de cinco elementos de señalización ópticos o un máximo de cuatro elementos de señalización ópticos y uno acústico. Emplee un elemento de señalización acústico únicamente como elemento superior. La conexión mecánica y eléctrica entre los elementos se realiza mediante un cierre de bayoneta. Para la conexión eléctrica de la torre de señales dispone de elementos de conexión con conexión por resorte o por tornillo. Para el montaje de la columna de señalización se ofrecen diferentes materiales accesorios. Tenga en cuenta que las columnas de señalización PSD-S (diámetro de 70 mm) no son compatibles mecánicamente con las columnas de señalización PSD-S 50 (diámetro de 50 mm).

Sus ventajas

- Cambio de elemento sin herramientas
- Se puede combinar a voluntad
- Alta intensidad de color e iluminación
- Duración de LED al menos 50.000 h
- Consumo de potencia mínimo
- Índice de protección IP65

Datos comerciales

Código de artículo	2700119
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	DRL112
Clave de producto	DRL112
GTIN	4046356491143
Peso por unidad (incluido el embalaje)	72,9 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	72,2 g
Número de tarifa arancelaria	85318070
País de origen	DE

PSD-S OE LED GN - Elemento óptico



2700119

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2700119>

Datos técnicos

Notas

Nota sobre el uso

Nota sobre la aplicación	Solo para el uso industrial
--------------------------	-----------------------------

Propiedades del artículo

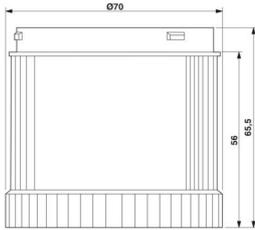
Tipo de producto	Elemento de señalización
Familia de productos	PSD-S
Campo de empleo	Columna de señalización

Propiedades eléctricas

Generalidades

Tensión de entrada	24 V AC/DC
Corriente de conexión máxima	máx. 500 mA
Absorción de corriente	típ. 25 mA
Tipo de iluminación	LED
Duración de conexión	100 %
Vida útil eléctrica	máx. 100.000 h
Tipo de señal óptica	Luz permanente

Dimensiones

Esquema de dimensiones	
Altura	65,5 mm
Diámetro	70 mm

Datos del material

Color de la calota	verde
Material	Policarbonato PC

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Índice de protección	IP65 (en estado montado o con tapa final)
Temperatura ambiente (servicio)	-30 °C ... 50 °C

PSD-S OE LED GN - Elemento óptico



2700119

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2700119>

Datos CEM

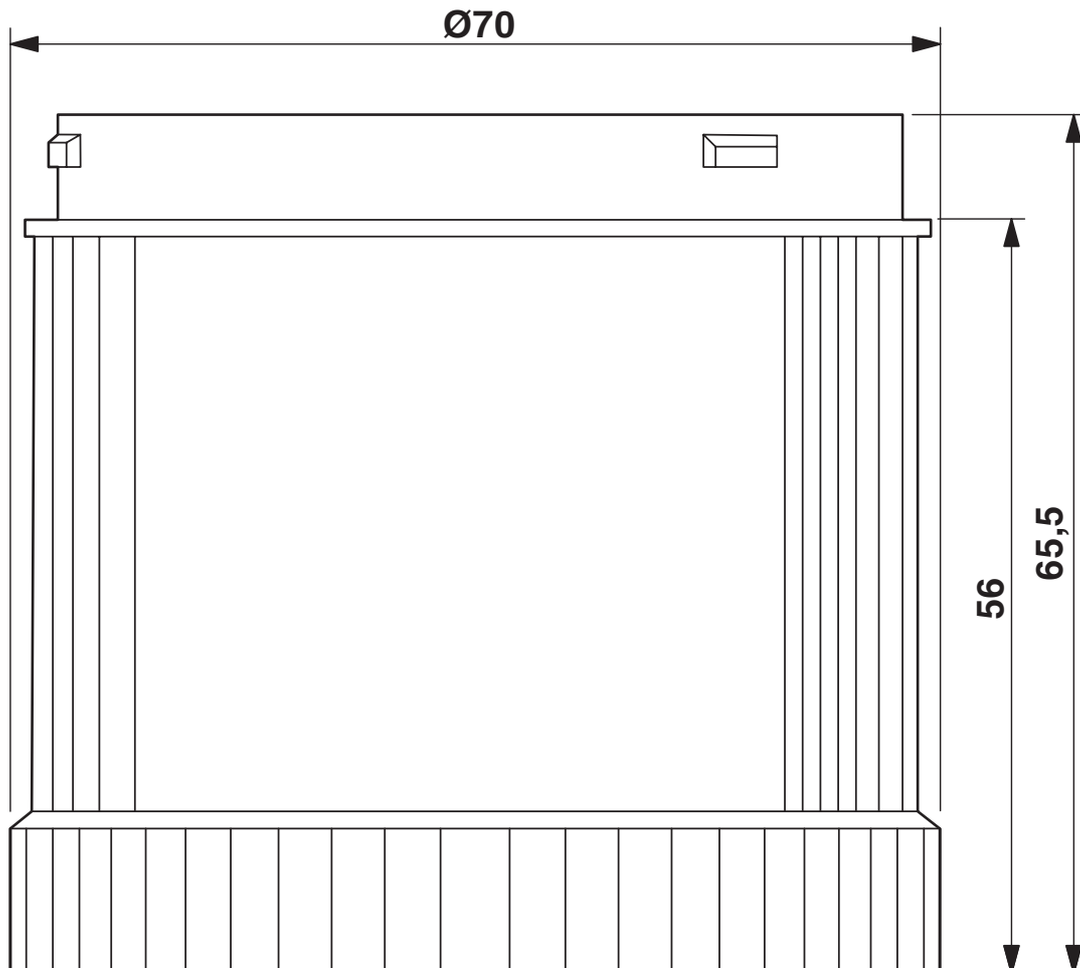
Compatibilidad electromagnética	Conformidad con la directiva EMC 2014/30/UE
---------------------------------	---

Montaje

Tipo de montaje	Montaje por encaje (Junta premontada en cada elemento)
Posición de montaje	discrecional

Dibujos

Esquema de dimensiones



PSD-S OE LED GN - Elemento óptico



2700119

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2700119>

Homologaciones

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2700119>



cULus Listed

ID de homologación: E123528

PSD-S OE LED GN - Elemento óptico



2700119

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2700119>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27371220
ECLASS-15.0	27371220

ETIM

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

UNSPSC

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

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, en el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E.

EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Lead(n.º CAS: No aplicable)
SCIP	e28bbe4a-f478-4d25-81b0-936380724e4f