

## Elemento óptico - PSD-S OE GN - 2700097

Tenga en cuenta que los datos indicados aquí proceden del catálogo en línea. Los datos completos se encuentran en la documentación del usuario. Son válidas las condiciones generales de uso de las descargas por Internet.  
(<http://phoenixcontact.es/download>)



Elemento luminoso permanente, de 12 a 240 V AC/DC, verde, sin lámpara incandescente

### Descripción del artículo


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 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 torre de señales dispone de elementos de montaje para el montaje en el suelo o en tubo.

### Sus ventajas

- ✓ Sustitución de lámpara sin herramientas
- ✓ Cambio de elemento sin herramientas
- ✓ Se puede combinar a voluntad
- ✓ Alta intensidad de color e iluminación
- ✓ Grado de protección IP65

RoHS

### Datos mercantiles

Unidad de embalaje	1 pcs
EAN	 4 046356 490993
EAN	4046356490993
Número de tarifa arancelaria	85318095

### Datos técnicos

#### Medidas

Diámetro	70 mm
Altura	65,5 mm

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-30 °C ... 60 °C
Índice de protección	IP65, en estado montado o con tapa final

## Elemento óptico - PSD-S OE GN - 2700097

### Datos técnicos

#### Generalidades

Material	Policarbonato PC
Color de la calota	verde
Peso	55 g
Posición para el montaje	discrecional
Indicaciones de montaje	Junta con cada elemento premontado
Versión	B15d (bayoneta)

#### Datos eléctricos

Tensión de entrada	240 V AC/DC
Margen de tensión nominal de entrada	12 V AC/DC ... 240 V AC/DC
Corriente de conexión máxima	según la lámpara
Absorción de corriente	según la lámpara
Potencia iluminadora	7 W
Vida útil eléctrica	según la lámpara
Duración de conexión	100 %
Tipo de señal óptica	Luz permanente

#### Homologaciones/conformidades

Compatibilidad electromagnética	Conformidad con la directiva CEM 2004/108/CE y con la directiva "Baja tensión" 2006/95/CE
---------------------------------	---

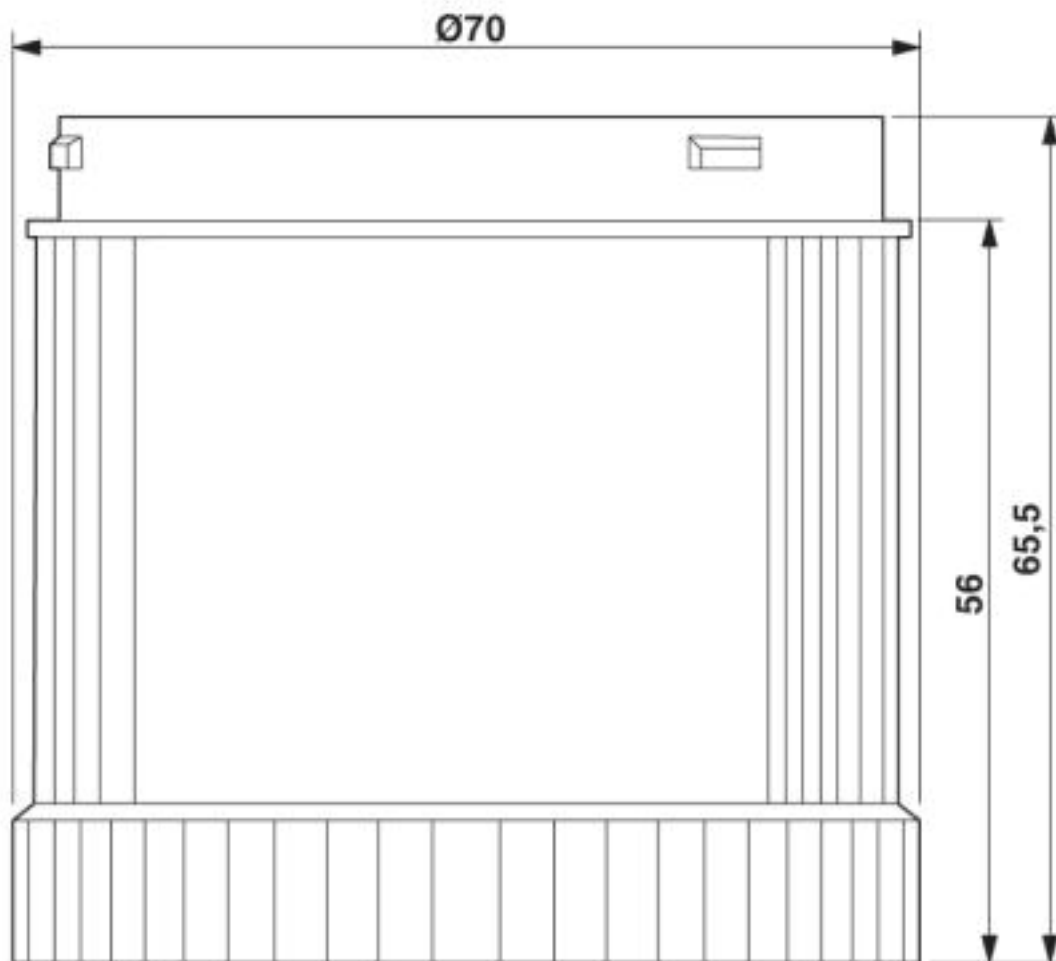
#### Normas y especificaciones

Compatibilidad electromagnética	Conformidad con la directiva CEM 2004/108/CE y con la directiva "Baja tensión" 2006/95/CE
---------------------------------	---

### Dibujos

## Elemento óptico - PSD-S OE GN - 2700097

Esquema de dimensiones



### Clasificaciones

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27143203
eCl@ss 4.1	27143203
eCl@ss 5.0	27371220
eCl@ss 5.1	27371220
eCl@ss 6.0	27371220
eCl@ss 7.0	27371220
eCl@ss 8.0	27371220
eCl@ss 9.0	27371220

#### ETIM

ETIM 3.0	EC000232
ETIM 4.0	EC000232
ETIM 5.0	EC000232

## Elemento óptico - PSD-S OE GN - 2700097

### Clasificaciones

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172015
UNSPSC 7.0901	43201404
UNSPSC 11	39121311
UNSPSC 12.01	39121311
UNSPSC 13.2	39121311

### Accesorios

#### Accesorios

#### Bombilla

Lámpara incandescente - PSD-S AS BULB 5W - 2700142



Lámpara incandescente, 5 W, 24 V, zócalo BA15d