

Elemento óptico - PSD-S OE LED BU - 2700131

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 LED, 24 V AC/DC, azul

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
- ✓ Baja absorción de potencia
- ✓ Grado de protección IP65

RoHS

Datos mercantiles

Unidad de embalaje	1 pcs
EAN	 4 046356 491242
EAN	4046356491242
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	72,900 g
Número de tarifa arancelaria	85318070
País de origen	Alemania

Datos técnicos

Medidas

Diámetro	70 mm
Altura	65,5 mm

Condiciones ambientales

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

Generalidades

Material	Polycarbonato PC
----------	------------------

Elemento óptico - PSD-S OE LED BU - 2700131

Datos técnicos

Generalidades

Color de la calota	azul
Peso	58 g
Posición para el montaje	discrecional
Indicaciones de montaje	Junta con cada elemento premontado

Datos eléctricos

Tensión de entrada	24 V AC/DC
Corriente de conexión máxima	máx. 500 mA
Absorción de corriente	30 mA
Vida útil eléctrica	máx. 100.000 h
Duración de conexión	100 %
Tipo de señal óptica	Luz permanente

Homologaciones/conformidades

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

Normas y especificaciones

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

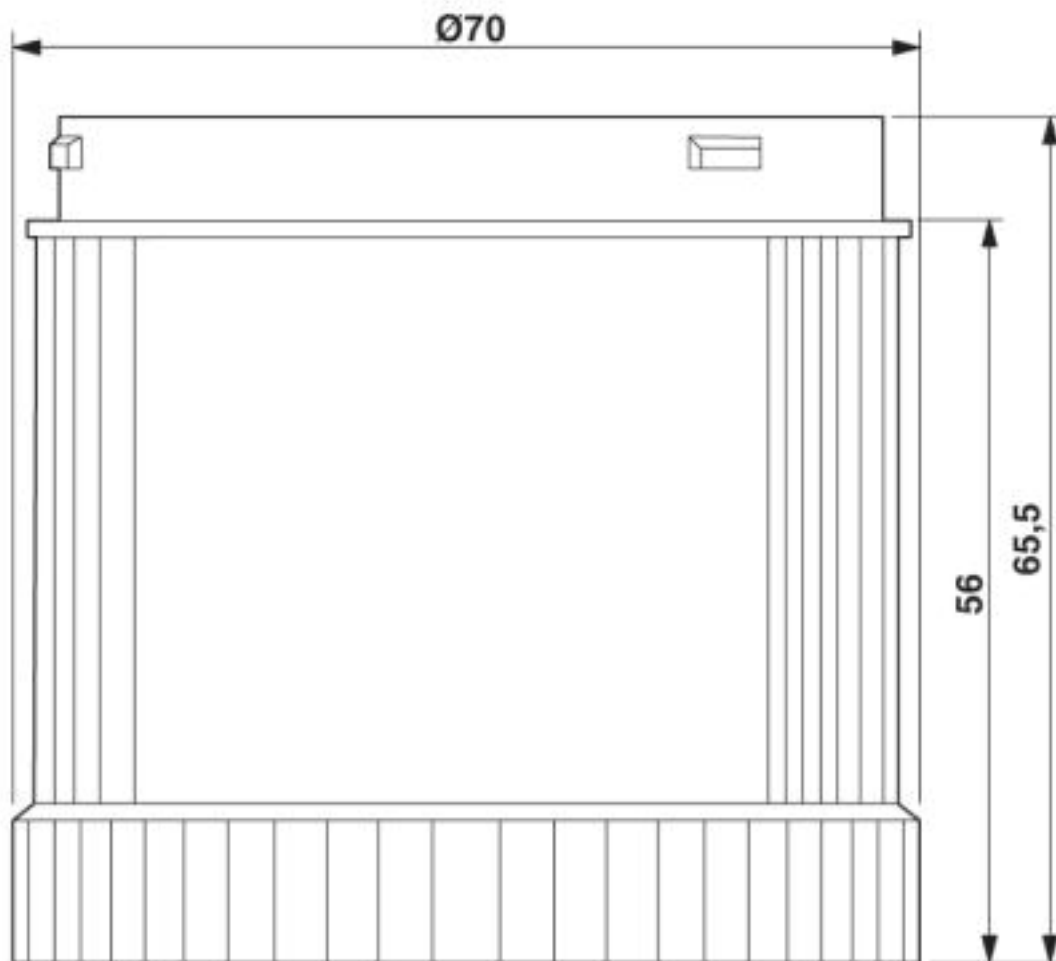
Environmental Product Compliance

China RoHS	Espacio de tiempo para el uso previsto (EFUP): 50 años
	Encontrará información sobre las sustancias peligrosas en la declaración del fabricante en la pestaña "Descargas"

Dibujos

Elemento óptico - PSD-S OE LED BU - 2700131

Esquema de dimensiones



Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27371220
eCl@ss 4.0	27143200
eCl@ss 4.1	27143200
eCl@ss 5.0	27371200
eCl@ss 5.1	27371200
eCl@ss 6.0	27371200
eCl@ss 7.0	27371220
eCl@ss 8.0	27371220
eCl@ss 9.0	27371220

ETIM

ETIM 3.0	EC000232
ETIM 4.0	EC000232

Elemento óptico - PSD-S OE LED BU - 2700131

Clasificaciones

ETIM

ETIM 5.0	EC000232
ETIM 6.0	EC000232
ETIM 7.0	EC000232

UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172015
UNSPSC 7.0901	43201404
UNSPSC 11	39121311
UNSPSC 12.01	39121311
UNSPSC 13.2	46171604
UNSPSC 18.0	46171604
UNSPSC 19.0	46171604
UNSPSC 20.0	46171604
UNSPSC 21.0	46171604

Homologaciones

Homologaciones

Homologaciones

UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed

Homologaciones Ex

Detalles de homologaciones

UL Listed



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>

FILE E 123528

cUL Listed



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>

FILE E 123528

EAC



RU *-
DE.A*30.B.00237

Elemento óptico - PSD-S OE LED BU - 2700131

Homologaciones

cULus Listed



Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>