

## Hoja técnica

### Lámpara

Código: 50130515

P30-V1-B-DV

#### Contenido

- Datos técnicos
- Conexión eléctrica
- Notas



La figura puede variar



## Datos técnicos

### Datos básicos

Tipo de emisión de señales	Óptico
----------------------------	--------

### Datos eléctricos

Vida útil	> 100.000 h
-----------	-------------

#### Datos de potencia

Tensión de alimentación $U_B$	24 V, CA/CC
Consumo de corriente, máx.	30 mA

### Conexión

#### Conexión 1

Tipo de conexión	Borne
------------------	-------

### Datos mecánicos

Diseño	Cilíndrico
Dimensiones (Ø x L)	30 mm x 66 mm
Longitud en estado montado	18 mm
Material de carcasa	Plástico
Peso neto	31 g
Color de carcasa	Negro
Tipo de fijación, del lado del sistema	En agujeros de Ø 22,5 mm
Tipo de medio luminoso	LED/24V
Iluminación de calotas	Parcial
Indicación de los colores de elementos de luz	1 o 2 colores visibles
Imagen de señales	Luz continua
Color de elemento de luz (cubierta)	Rojo, verde
Ángulo de irradiación	360°

### Datos ambientales

Temperatura ambiente en servicio	-25 ... 50 °C
----------------------------------	---------------

### Certificaciones

Índice de protección	IP 65
Certificaciones	c UL US

### Clasificación

Número de arancel	85318070
eCl@ss 5.1.4	27371220
eCl@ss 8.0	27371220
eCl@ss 9.0	27371223
eCl@ss 10.0	27371220
eCl@ss 11.0	27371220
ETIM 5.0	EC000232
ETIM 6.0	EC000232
ETIM 7.0	EC000232

## Conexión eléctrica

### Conexión 1

Tipo de conexión	Borne
Tipo de borne	Bornes de tornillo desmontables

## Notas



**¡Atención al uso conforme!**



- ↪ El producto no es un sensor de seguridad y no es apto para la protección de personas.
- ↪ El producto solo lo pueden poner en marcha personas capacitadas.
- ↪ Emplee el producto para el uso conforme definido.



**En aplicaciones UL:**



- ↪ En aplicaciones UL está permitido el uso exclusivamente en circuitos de Class 2 según NEC (National Electric Code).