

Hoja técnica

Lámpara

Código: 50130516

P65-V1-B-DW

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.	43 mA

Conexión

Conexión 1

Tipo de conexión	Cable
Longitud de cable	1.000 mm
Número de conductores	4 hilos

Datos mecánicos

Diseño	Cilíndrico
Dimensiones (Ø x L)	65 mm x 79 mm
Longitud en estado montado	56 mm
Material de carcasa	Plástico
Peso neto	117 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	Completo
Indicación de los colores de elementos de luz	1 de 3 visible
Imagen de señales	Luz continua
Color de elemento de luz (cubierta)	Rojo, amarillo, verde
Ángulo de irradiación	360°

Datos ambientales

Temperatura ambiente en servicio	-25 ... 60 °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	Cable
Longitud de cable	1.000 mm
Color de cable	Amarillo
Número de conductores	4 hilos

Color de conductor

Marrón	VCC/Color de luz: rojo
Negro	GND
Blanco	Color de luz: amarillo
Azul	Color de luz: verde

Asignación de conductores

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).