

## Scheda tecnica dati

### Lampada

Cod. art.: 50130516

P65-V1-B-DW

#### Contenuto

- Dati tecnici
- Collegamento elettrico
- Avvisi



La figura può variare



## Dati tecnici

### Dati di base

Tipo di segnalazione	Ottico
----------------------	--------

### Dati elettrici

Durata	> 100.000 h
--------	-------------

#### Dati di potenza

Tensione di alimentazione $U_B$	24 V, CA/CC
Corrente assorbita, max.	43 mA

### Collegamento

#### Collegamento 1

Tipo di collegamento	Cavo
Lunghezza cavo	1.000 mm
Numero di conduttori	4 conduttori

### Dati meccanici

Forma costruttiva	Cilindrica
Dimensioni (Ø x L)	65 mm x 79 mm
Lunghezza dopo l'installazione	56 mm
Materiale dell'alloggiamento	Plastica
Peso netto	117 g
Colore dell'alloggiamento	Nero
Tipo di fissaggio, lato impianto	In fori con Ø 22,5 mm
Tipo di illuminazione	LED/24V
Illuminazione della calotta	Intero
Indicatore dei colori delle calotte	1 su 3 visibile
Rappresentazione del segnale	Luce permanente
Colore calotta	Rosso, giallo, verde
Angolo di emissione	360°

### Dati ambientali

Temperatura ambiente, funzionamento	-25 ... 60 °C
-------------------------------------	---------------

### Certificazioni

Grado di protezione	IP 65
Omologazioni	c UL US

### Classificazione

Voce tariffaria doganale	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

## Collegamento elettrico

### Collegamento 1

Tipo di collegamento	Cavo
Lunghezza cavo	1.000 mm
Colore del cavo	Giallo
Numero di conduttori	4 conduttori

### Colore del conduttore

Marrone	VCC / Colore luce: rosso
Nero	GND
Bianco	Colore luce: giallo
Blu	Colore luce: verde

### Assegnazione conduttori

## Avvisi



Rispettare l'uso previsto!



- Questo prodotto non è un sensore di sicurezza e non serve alla protezione di persone.
- Il prodotto deve essere messo in servizio solo da personale qualificato.
- Utilizzare il prodotto solo conformemente all'uso previsto.

## Avvisi



Per applicazioni UL:



↳ Per applicazioni UL l'utilizzo è consentito solo in circuiti di Class-2 secondo NEC (National Electric Code).