

Detectores de movimiento para techo - 1 canal

PD9-Digi



- , Referencia 92917

Características Principales

- Minidetector de movimiento especial para integración en luminarias
- Un canal para conmutar la iluminación
- Conmuta exclusivamente en función del movimiento
- Ajuste manual de la temporización en la unidad de potencia
- Parte visible del detector: Ø 11 x 3 mm
- **Ejemplos de aplicaciones:**
para montaje en paneles de iluminación listos para instalar

Datos técnicos

Tensión de alimentación:	230 V AC ±10% 50 / 60 Hz
Dimensiones:	Cabecal sensor: Ø 18 x 26 mm, Unidad de potencia: 154 x 40 x 30 mm
Consumo típico:	aprox. 1,6 W
Área de detección:	horizontal 360° (Montaje en techo)
Alcance:	máx. Ø 3 m transversal
Área de cobertura (movimiento transversal):	7 m ² / 2,5 m Altura de montaje
Altura de montaje min./máx./recomendada:	2 m / 3 m / 2,5 m
Grado de	IP20 / Clase II

protección/Clase:

Temperatura ambiental: -25 °C a +50 °C

Carcasa: Policarbonato de alta calidad

Longitud del cable: 45 cm

Canal 1 (control de iluminación libre de potencial)

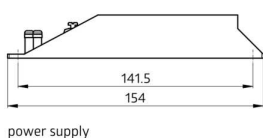
Potencia de conmutación: 1000 W, $\cos \varphi = 1$
500 VA, $\cos \varphi = 0,5$
200 W LED

Tipo de contacto: 1x Contacto μ , libre de potencial contacto NA contacto previo de tungsteno

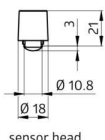
Temporización de apagado: 30 s - 30 min, Impulso

Descripción

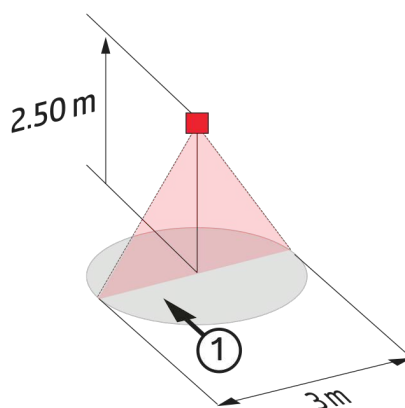
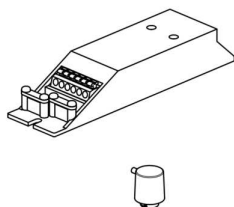
Descripción	Color	Referencia	Código EAN
PD9-DIGI	-	92917	4007529929177



power supply



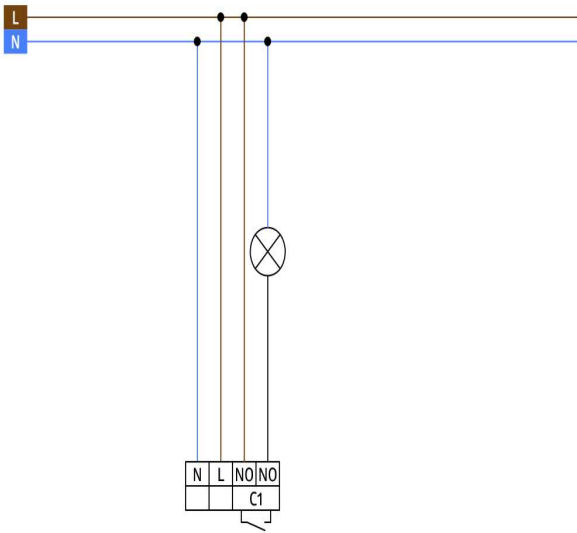
sensor head



Dimensiones 92917

Área de detección

1: Avance transversal



Esquemas de conexión

© 2022 B.E.G. Brück Electronic GmbH