

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD9-DIGI

92917 EAN: 4007529929177

- Tensión de alimentación: 230 V AC $\pm 10\%$
50 / 60 Hz
- Dimensiones: Cabezal sensor: $\varnothing 18 \times 26$
mm, Unidad de potencia: 154 x 40 x 30
mm
- Consumo típico: aprox. 1.6 W

Datos del pedido

Designación	Color	Nº de artículo
PD9-DIGI	-	92917

Datos técnicos

Tensión de alimentación:	230 V AC $\pm 10\%$ 50 / 60 Hz
Dimensiones:	Cabezal sensor: $\varnothing 18 \times 26$ mm, Unidad de potencia: $154 \times 40 \times 30$ mm
Consumo típico:	aprox. 1.6 W
Área de detección:	horizontal 360° (Montaje en techo)
Alcance:	máx. $\varnothing 3$ m transversal
Área de cobertura (movimiento transversal):	$7 \text{ m}^2 / 2.5 \text{ m}$ Altura de montaje
Altura de montaje min./m./recomendada:	$2 \text{ m} / 3 \text{ m} / 2.5 \text{ m}$
Grado de protección / Clase:	IP20 / Clase II
Resistencia a impactos:	IK03
Temperatura ambiental:	-25°C a $+50^\circ \text{C}$
Carcasa:	Polycarbonato de alta calidad
Color de material:	-
Longitud del cable:	45 cm

Canal 1 (control de iluminación libre de potencial)

Potencia de conmutación:	1000 W , $\cos \varphi = 1$ 500 VA , $\cos \varphi = 0.5$ 400 W LED
Tipo de contacto:	1x Contacto μ , libre de potencial contacto NA
Temporización de apagado:	$30 \text{ s} - 30 \text{ min}$, Impulso

Información sobre el producto

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: $\varnothing 11 \times 3$ mm

Ejemplos de aplicaciones:

para montaje en paneles de iluminación listos para instalar



