

B.E.G.

LUXOMAT®



PD4-M-HCL2-SM DALI-2 Set 93485-92386

- Tensión de alimentación: 230 V AC \pm 10%
50 Hz
- Dimensiones: \varnothing 124 x 85 mm
- Consumo típico: aprox. 2 W

Datos del pedido

Designación	Color	Nº de artículo
PD4-M-HCL2-SM DALI-2	blanco	93485
Zócalo IP54 PD4-TRIO-SU	blanco	92386

Datos técnicos

Tensión de alimentación:	230 V AC \pm 10% 50 Hz
Dimensiones:	Ø 124 x 85 mm
Consumo típico:	aprox. 2 W
Área de detección:	horizontal 360° (Montaje en techo)
Alcance:	máx. Ø 24 m transversal máx. Ø 8 m frontal máx. Ø 6.4 m
Área de cobertura (movimiento transversal):	450 m ² / 2.5 m Altura de montaje
Altura de montaje min./m./recomendada:	2 m / 10 m / 2.5 m
Grado de protección / Clase:	IP54 (92386)
Resistencia a impactos:	IK04
Temperatura ambiental:	-25 °C a +50 °C
Carcasa:	Polycarbonato de alta calidad
Color de material:	blanco, similar RAL9010

Control DALI

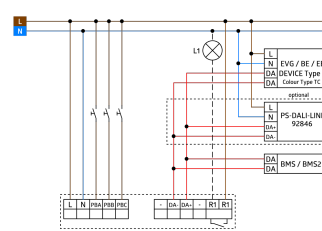
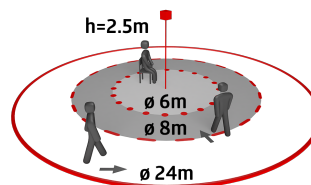
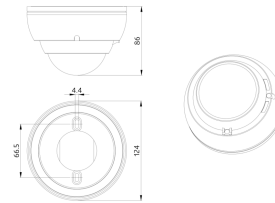
Salida DALI:	100 mA (garantizado), 120 mA (máx.)
Actuadores soportados:	DT5, DT6, DT7, DT8-Tc (HCL sólo posible con DT8- Tc, 2700 - 6500 K)
Dispositivos de control soportados:	B.E.G. BMS (detección de movimiento)
Temporización de apagado:	1 min - 150 min
Luz de orientación:	5 - 100 % / OFF / 1 min - 255 min / ∞
Nivel de luminosidad deseado:	10 - 2500 Lux
Relé (contacto NA libre de potencial)	
Potencia de conmutación:	2300 W, $\cos \varphi =$ 1 1150 VA, $\cos \varphi =$ 0.5 800 W LED Pico de arranque máx. I_p (20 ms) = 165 A, I_p (200 μ s) = 800 A
Tipo de contacto:	1x Contacto μ , contacto NA

Información sobre el producto

Set : PD4-M-HCL2-SM DALI-2 + Zócalo IP54 PD4-TRIO-SU blanco

Temporización de
apagado:

5 s - 120 min
(HVAC)



Elementos fijos

Para recibir el paquete conforme a las especificaciones técnicas, pida los artículos indicados.



PD4-M-HCL2-SM DALI-2

Nº de artículo: 93485

Tensión de alimentación: 230 V AC \pm 10% 50 Hz

Dimensiones: \varnothing 124 x 85 mm

Consumo típico: aprox. 2 W



Zócalo IP54 PD4-TRIO-SU

Nº de artículo: 92386

Grado de protección / Clase: IP54

Carcasa: Policarbonato de alta calidad

Color de material: blanco