

B.E.G.

LUXOMAT®



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

- Tensão: 230 V AC $\pm 10\%$ 50 Hz
- Dimensões: \varnothing 124 x 85 mm
- Alimentação: aprox. 2 W

Dados da encomenda

Designação	Cor	Número
PD4-M-HCL2-SM DALI-2	Branco	93485
Base de montagem IP54 PD4-TRIO-SM	Branco	92386

Dados técnicos

Tensão:	230 V AC ±10% 50 Hz
Dimensões:	Ø 124 x 85 mm
Alimentação:	aprox. 2 W
Área de deteção:	horizontal 360° (Montagem no tecto)
Alcance:	máx. Ø 24 m transversal máx. Ø 8 m em direção a máx. Ø 6.4 m atividade sentada
Superfície monitorizada (aproximação tangencial):	450 m ² / 2.5 m Altura de montagem
Altura de montagem min./máx./recomendada:	2 m / 10 m / 2.5 m
Grau de proteção / Classe de Isolamento:	IP54 (92386)
Resistência ao choque:	IK04
Temperatura ambiente:	-25 °C até +50 °C
Involucro:	Polycarbonato resistente aos raios UV
Cor do material:	Branco, semelhante RAL9010

Controlo DALI

Saída DALI:	100 mA (garantido), 120 mA (máx.) DT5, DT6, DT7, DT8-Tc (HCL)
Dispositivos operativos suportados:	somente possível com DT8-Tc, 2700 - 6500 K)
Dispositivos de controlo suportados:	B.E.G. BMS (deteção de movimento)
Temporização de funcionamento:	1 min - 150 min
Luz de orientação:	5 - 100 % / OFF / 1 min - 255 min / ∞
Nível de luminosidad deseado:	10 - 2500 Lux

Contato NA livre de potencial

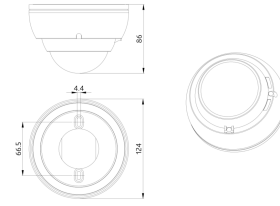
Informações sobre o produto

Set : PD4-M-HCL2-SM DALI-2 + Base de montagem
IP54 PD4-TRIO-SM Branco

Potência: 2300 W, $\cos \phi = 1$
 1150 VA, $\cos \phi = 0.5$
 800 W LED máx. Corrente
 I_p (20 ms) = 165 A, I_p (200 μ s) = 800 A

Tipo di contato: 1x Micro contato,
 Contato NA

Temporização de funcionamento: 5 s - 120 min (AVAC)



Artigos de conjunto

Para obter o conjunto de acordo com as especificações técnicas, é necessário encomendar os artigos indicados.



PD4-M-HCL2-SM DALI-2
Número: 93485

Tensão: 230 V AC \pm 10% 50 Hz
Dimensões: \varnothing 124 x 85 mm
Alimentação: aprox. 2 W



Base de montagem IP54 PD4-TRIO-SM
Número: 92386

Grau de proteção / Classe de Isolamento: IP54
Involucro: Policarbonato resistente aos raios UV
Cor do material: Branco