

B.E.G.

LUXOMAT®



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

- Alimentazione: 230 V AC $\pm 10\%$ 50 Hz
- Dimensioni: \varnothing 124 x 85 mm
- Potenza assorbita: ca. 2 W

Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
PD4-M-HCL2-SM DALI-2	bianco	93485
Base IP54 PD4-TRIO-AP	bianco	92386

Dati tecnici

Alimentazione:	230 V AC \pm 10% 50 Hz
Dimensioni:	Ø 124 x 85 mm
Potenza assorbita:	ca. 2 W
Area rilevamento:	orizzontale 360° (Montaggio a soffitto)
Raggio d'azione:	Massima Ø 24 m trasversale Massima Ø 8 m frontale Massima Ø 6.4 m presenza fissa
Area di rilevamento tangenziale:	450 m ² / 2.5 m Altezza di fissaggio
Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance:	2 m / 10 m / 2.5 m
Classe / Grado protezione:	IP54 (92386)
Resistenza agli urti:	IK04
Temperatura funzionamento:	-25 °C a +50 °C
Involucro:	Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV
Colore di materiale:	bianco, simile a RAL9010

DALI Indirizzabili

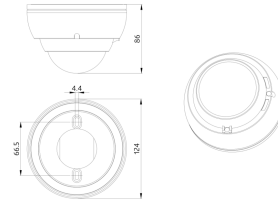
Uscita DALI:	100 mA (garantito), 120 mA (Massima)
Dispositivi operativi supportati:	DT5, DT6, DT7, DT8-Tc (HCL possibile solo con DT8-Tc, 2700 - 6500 K)
Dispositivi di controllo supportati:	B.E.G. BMS (rilevatore di movimento)
Ritardo spegnimento:	1 min - 150 min
Luce orientamento:	5 - 100 % / OFF / 1 min - 255 min / ∞
Nivel de luminosidad deseado:	10 - 2500 Lux

Relè NO (potenziale zero)

Informazioni sul prodotto

Set : PD4-M-HCL2-SM DALI-2 + Base IP54 PD4-TRIO-AP bianco

Carico di contatto: 2300 W, $\cos \varphi = 1$
 1150 VA, $\cos \varphi = 0.5$
 800 W LED
 Massima corrente di spunto commutabile I_p (20 ms) = 165 A,
 I_p (200 μ s) = 800 A
 Tipo di contatto: 1x Contatto μ , contatto NO
 Ritardo spegnimento: 5 s - 120 min (HVAC)



Articoli del set

Per ottenere il set conforme alle specifiche tecniche, ordinare gli articoli elencati.



PD4-M-HCL2-SM DALI-2

Numero: 93485

Alimentazione: 230 V AC \pm 10% 50 Hz
Dimensioni: \varnothing 124 x 85 mm
Potenza assorbita: ca. 2 W



Base IP54 PD4-TRIO-AP

Numero: 92386

Classe / Grado protezione: IP54
Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV
Colore di materiale: bianco