

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4-M-HCL2-SM DALI-2 Zestaw 93485-92467

- Napięcie: 230 V AC $\pm 10\%$ 50 Hz
- Wymiary: **Ø 164 x 143 mm (92467)**
- Pobór energii: około 2 W

Dane zamówienia

Nazwa	Kolor	Nr art.
PD4-M-HCL2-SM DALI-2	biały	93485
Ostona druciana BSK (Ø 164 x 143 mm)	biały	92467

Dane techniczne

Napięcie:	230 V AC \pm 10% 50 Hz
Wymiary:	Ø 164 x 143 mm (92467)
Pobór energii:	około 2 W
Obszar detekcji:	poziomo 360° (Montaż sufitowy) maks. Ø 24 m (poprzecznie) maks. Ø 8 m (frontalny) maks. Ø 6.4 m (siedzący)
Zasięg:	
Obszar monitorowany (ruch styczny):	450 m ² / 2.5 m Wysokość montażu
Min./Maks./Zalecana wysokość montażu:	2 m / 10 m / 2.5 m
Stopień / Klasa ochrony:	IP20 / Klasa II
Klasa ochrony mechanicznej:	IK09 (92467)
Temperatura otoczenia:	-25 °C (do) +50 °C

Obudowa:	poliwęglan, odporny na promieniowanie UV + Osłona druciana (92467)
Kolor materiału:	biały, zbliżony do RAL9010

Sterowanie DALI

Wyjście DALI:	100 mA (gwarantowane), 120 mA (maks.)
Obsługiwane osprzęt sterujący:	DT5, DT6, DT7, DT8-Tc (HCL możliwe tylko z DT8-Tc, 2700 - 6500 K)
Obsługiwane urządzenia sterujące:	B.E.G. BMS (detekcja ruchu)
Czas załączenia:	1 min - 150 min
Światło orientacyjne:	5 - 100 % / OFF / 1 min - 255 min / ∞
Wartość ustawiona jasności:	10 - 2500 (luks)

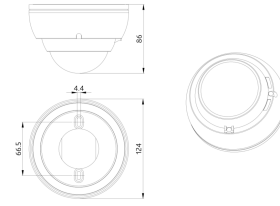
Przełącznik (bezpotencjałowy NO)

Moc załączania:	2300 W, $\cos \varphi = 1$ 1150 VA, $\cos \varphi = 0.5$ 800 W LED maks. prąd rozruchowy I_p (20 ms) = 165 A, I_p (200 μ s) = 800 A
Rodzaj kontaktu:	1x mikro-styk, zestyk zwierny (NOC)

Informacje o produkcji

Zestaw : PD4-M-HCL2-SM DALI-2 + Osłona druciana BSK (Ø 164 x 143 mm) biały

Czas załączenia: 5 s - 120 min (HVAC)



Zestaw

Aby otrzymać zestaw zgodnie ze specyfikacją techniczną, proszę zamówić wymienione produkty.



PD4-M-HCL2-SM DALI-2
Nr art.: 93485

Napięcie: 230 V AC \pm 10% 50 Hz
Wymiary: \varnothing 124 x 85 mm
Pobór energii: około 2 W



Ośłona drucziana BSK (\varnothing 164 x 143 mm)
Nr art.: 92467

Wymiary: \varnothing 164 x 143 mm
Klasa ochrony mechanicznej: IK09
Obudowa: Ośłona drucziana