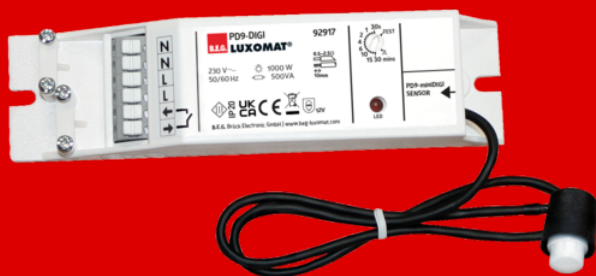


B.E.G.**LUXOMAT®**

PD9-DIGI

92917 EAN: 4007529929177

Mini-czujnik obecności do instalacji w oprawach oświetleniowych

Jeden kanał załączający światło

Załączanie sterowane wyłącznie ruchem

Dane zamówienia

Nazwa	Kolor	Nr art.
PD9-DIGI	-	92917

Dane techniczne

Napięcie:	230 V AC \pm 10% 50 / 60 Hz
Wymiary:	Głowica czujnika: \emptyset 18 x 26 mm, Zasilacz: 154 x 40 x 30 mm
Pobór energii:	około 1.6 W
Obszar detekcji:	poziomo 360° (Montaż sufitowy)
Zasięg:	maks. \emptyset 3 m (poprzecznie)
Obszar monitorowany (ruch styczny):	7 m ² / 2.5 m Wysokość montażu
Min./Maks./Zalecana wysokość montażu:	2 m / 3 m / 2.5 m
Stopień / Klasa ochrony:	IP20 / Klasa II
Klasa ochrony mechanicznej:	IK03
Temperatura otoczenia:	-25 °C (do) +50 °C
Obudowa:	poliwęglan, odporny na promieniowanie UV
Kolor materiału:	-
Długość przewodu:	45 cm
Kanał 1 (styk bezpotencjałowy sterujący oświetleniem)	
Moc załączania:	1000 W, $\cos \varphi = 1$ 500 VA, $\cos \varphi = 0.5$ 400 W LED
Rodzaj kontaktu:	1x mikro-styk, bezpotencjałowy zestyk zwierny (NOC)
Czas załączenia:	30 s - 30 min, Impuls

Informacje o produkcji

Mini-czujnik obecności do instalacji w oprawach oświetleniowych

Jeden kanał załączający światło

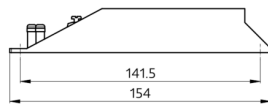
Załączanie sterowane wyłącznie ruchem

Manualna regulacja czasu załączenia na zasilaczu

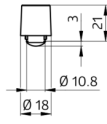
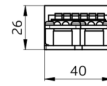
Część widoczna głowicy sensora: \emptyset 11 x 3 mm

Przykłady zastosowań:

do instalacji w oprawach oświetleniowych



power supply



sensor head

