

Détecteurs de mouvement plafonnier - 1 canal

PD9-Digi



- N°-Article 92917

Informations Produits

- Mini-détecteur de mouvement pour l'installation sur un luminaire
- Un canal pour la commutation de l'éclairage
- Commutation seulement liée à un mouvement
- Réglage manuel de la durée de temporisation sur bloc d'alimentation
- Partie visible de la tête de capteur : Ø 11 x 3 mm
- **Domaines d'application:**
pour le montage dans des plafonniers prêts à installer

Données techniques

Tension:	230 V AC ±10% 50 / 60 Hz
Dimensions:	Optique : Ø 18 x 26 mm, Bloc d'alimentation : 154 x 40 x 30 mm
Puissance interne:	env. 1,6 W
Angle de détection:	horizontal 360° (Montage plafond)
Portée:	max. Ø 3 m pour un mouvement transversal
Surface contrôlée pour une approche tangentielle:	7 m ² / 2,5 m Hauteur de montage
Hauteur de montage min./max./recommandé:	2 m / 3 m / 2,5 m
Niveau de protection:	IP20 / Classe II

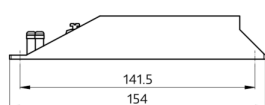
Résistance aux chocs: IK03
Température ambiante: -25 °C à +50 °C
Boîtier: Polycarbonate, UV-résistant
Longueur de câble: 45 cm

1 Canal (contrôle d'éclairage, contact sec NO libre de potentiel)

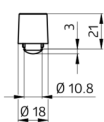
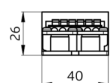
Puissance: 1000 W, $\cos \varphi = 1$
500 VA, $\cos \varphi = 0,5$
200 W LED
Type de contact: 1x μ -Contact, sec Contact type NO
Durée de temporisation: 30 sec - 30 min, Impulsion

Désignation

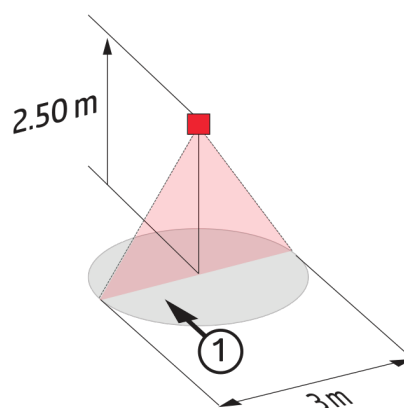
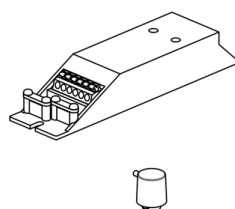
Désignation	Couleur	N°-Article	EAN-Code
PD9-DIGI	-	92917	4007529929177



power supply



sensor head



Dimensions 92917

Zone de détection

1: Transversale

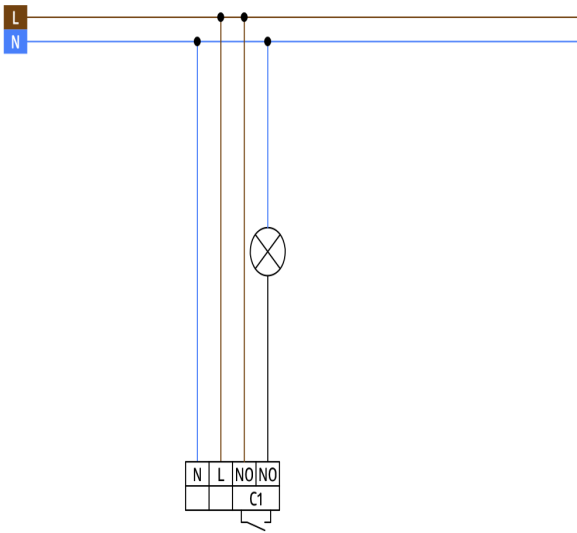


Schéma de raccordement

© 2023 B.E.G. Brück Electronic GmbH