

DéTECTEURS de présence plafonnier

PD11-M-1C-FLAT



blancN°-Article 92583

Informations Produits

- Détecteur de présence particulièrement plat sans section de puissance supplémentaire
 - Dimensions partie visible: H 0,85 mm
 - Un canal pour la commutation de l'éclairage
 - Possibilité de commutation manuelle par bouton-poussoir
 - **Fonctions programmables par une télécommande obligatoire**
 - Version appareil Maître
 - Extension de la portée de détection possible par appareils esclaves
 - Bornes à ressort pour la mise en place facile et rapide dans des plafonds suspendus
 - Obturateurs et bague de serrage incluses pour le montage dans les luminaires
 - Avec accessoires montage en stuc et béton possible
 - Réglages d'usine 10 min et 500 Lux
- Domaines d'application :** bureaux, écoles, jardin d'enfants, hôpitaux, salas de reuniones.

Données techniques

| | |
|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tension: | 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz |
| Dimensions: | Ø 52 x 60 mm |
| Puissance interne: | env. 0,3 W |
| Angle de détection: | Vertical 360° |
| Portée: | max. Ø 9 m debout mouvement transversal max. Ø 6 m debout mouvement de face max. Ø 3 m Activité assise |

Surface contrôlée pour une approche tangentielle: 64 m² / 2,5 m Hauteur de montage

Hauteur de montage min./max./recommandé: 2 m / 5 m / 2,5 m

Niveau de protection: IP20 / Classe II

Température ambiante: -25 °C à +50 °C

Boîtier: Polycarbonate, UV-résistant

Canal 1 (commande de l'éclairage)

Puissance: 2300 W, cos ϕ = 1
1150 VA, cos ϕ = 0,5
300 W LED
courant de pointe max. Ip (20 ms) = 165 A
courant de pointe max. Ip (200 μ s) = 800 A

Type de contact: 1x μ -Contact, Contact type NO avec précontact en tungstène

Temps de poursuite: 5 min - 30 min, Impulsion

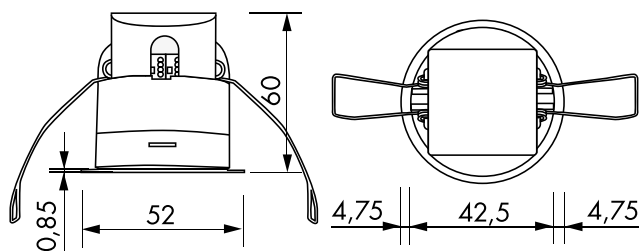
Seuil d'enchlenchement: 20 - 2000 Lux
Évaluation de la lumière mixte

Désignation

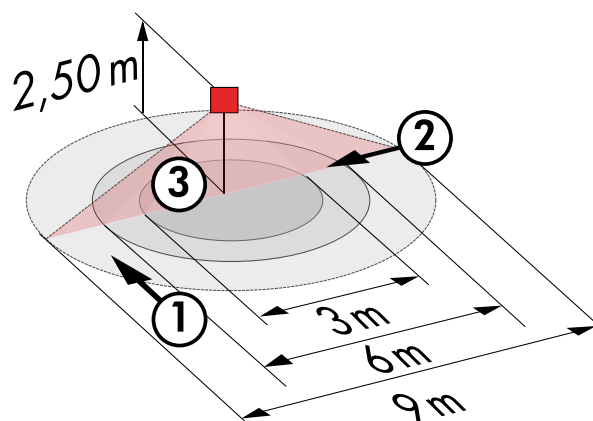
| Désignation | Couleur | N°-Article | EAN-Code |
|-------------------|---------|------------|---------------|
| PD11-M-1C-FLAT-FP | blanc | 92583 | 4007529925834 |

Accessoire

| Désignation | Couleur | N°-Article | EAN-Code |
|--------------------------------------|-------------------------------|------------|---------------|
| Adaptateur IR pour Smartphones | noir | 92726 | 4007529927265 |
| IR-PD-1C | - | 92520 | 4007529925209 |
| IR-PD-1C-E | - | 92077 | 4007529920778 |
| IR-PD-Mini | - | 92159 | 4007529921591 |
| Kit Anti-arc | blanc | 10880 | 4007529108800 |
| Mini-Kit Anti-arc | noir | 10882 | 4007529108824 |
| Adaptateur EN Kit 1 / PD11 | blanc | 92832 | 4007529928323 |
| Adaptateur EN Kit 2 / PD11 | blanc | 92833 | 4007529928330 |
| Collerette PD11 Ø 52 mm | noir | 92537 | 4007529925377 |
| Collerette PD11 Ø 100 mm | blanc | 92692 | 4007529926923 |
| Cadre à clipser design carré PD11 FP | blanc mat, similaire RAL 9010 | 92994 | 4007529929948 |



Dimensions



Zone de détection

- 1: Transversale
- 2: Approche du détecteur de face
- 3: Activité assise

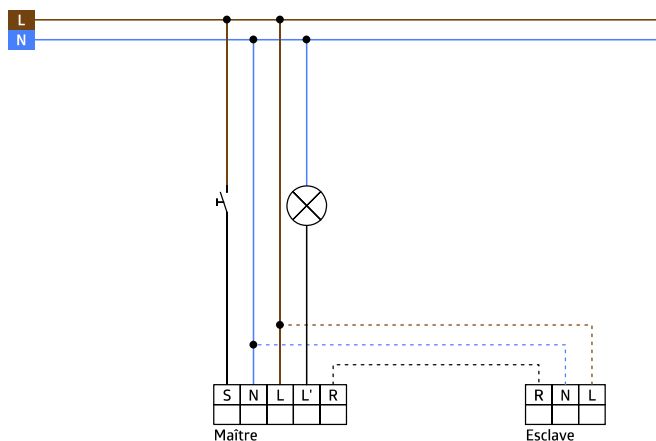


Schéma de raccordement

SUIVEZ-NOUS:

© 2019 B.E.G. Brück Electronic GmbH