



PD4-M-1C-FP

92585 EAN: 4007529925858

■ Tension: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz

■ Dimensions: FP= Ø 97 x 103 mm

■ Puissance interne: env. 0.4 W

Données de commande

DésignationCouleurRef.PD4-M-1C-FPblanc92585

Domaines d'application

- bureaux en espace ouvert
- salles de conférence
- salles de classe / salles de séminaire
- zones d'entrée
- corridors / voies de circulation
- toilettes
- entrepôts / salles techniques
- petits bureaux

Accessoires

Désignation	Couleur	Ref.
Kit Anti-arc	blanc	10880
Mini-Kit Anti-arc		10882
Adaptateur BLE-IR	noir	93067
IR-PD-1C	-	92520
IR-PD-1C-E	-	92077
IR-PD-Mini	-	92159
Panier de protection BSK (Ø 200 x 90 mm)	blanc	92199
Cadre à clipser design carré PD4-FP	blanc pur	92992

Données techniques

Tension: 110 – 240 V AC

50 / 60 Hz

Dimensions: FP= Ø 97 x 103

mm

Puissance interne: env. 0.4 W

horizontal 360°
Angle de détection: (Montage

plafond) max. Ø 24 m pour un mouvement

transversal max. Ø 8 m pour

Portée: max. Ø 8 m pour un mouvement

frontal max. Ø 6.4 m Activité assise

Surface contrôlée pour une approche tangentielle:

450 m² / 2.5 m Hauteur de montage

Hauteur de montage

2 m / 10 m / 2.5

min./max./recommended:

FP= IP20 /

Niveau de protection: Classe II

Résistance aux chocs: IK04

Température ambiante: -25 °C à +50 °C

Boîtier: Polycarbonate,

UV-résistant blanc mat.

Couleur du matériau: similaire RAL9010

1 Canal (contrôle

d'éclairage, contact sec NO

libre de potentiel)

Puissance:

2300 W, $\cos \varphi =$

1

1150 VA, $\cos \varphi =$

0.5

300 W LED courant de

pointe max. lp (20 ms) = 165 A courant de

pointe max. lp (200 µs) = 800 A 1x µ-Contact, sec Contact type NO

Type de contact:

Contact type NO
avec précontact

en tungstène

Durée de temporisation: 15 sec – 30 min, Impulsion

Seuil d'enchlenchement: 10 – 2000 Lux

Mesure de la lumière: Évaluation de la lumière mixte

Informations sur les produits

Détecteur de présence avec grande zone de détection

Un contact NO libre de potentiel

Version appareil Maître

Extension de la portée de détection possible par appareils

esclaves

Possibilité de commutation manuelle par bouton-poussoir

 $\label{eq:decomposition} \mbox{D'autres fonctions sont programmables par une t\'el\'ecommande}$

en option

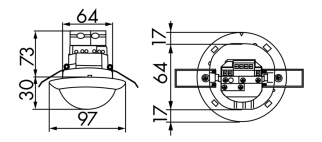
Réglages d'usine 10 min et 500 Lux

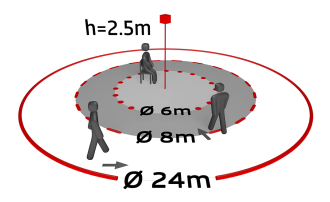
Domaines d'application :

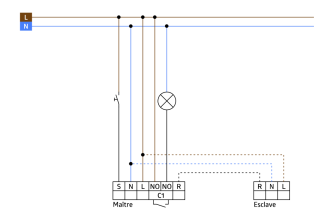
bureaux en espace ouvert, salles de conférence, salles de classe /

salles de séminaire, zones d'entrée, corridors / voies de

circulation, toilettes, entrepôts / salles techniques, petits bureaux







Accessoires



Kit Anti-arc Ref.: 10880

Tension: 230 V AC ±10% Dimensions: 38 x 12 x 26 mm Niveau de protection: IP20 / Classe II



IR-PD-1C Ref.: 92520

Batterie: 3.0 V Lithium CR2032 (compris dans la livraison) Dimensions: 80 x 60 x 8 mm Couleur du matériau: -



Panier de protection BSK (Ø 200 x 90 mm)

. Ref.: 92199

Dimensions: Ø 200 x 90 mm Résistance aux chocs: IK09 Boîtier: panier en acier revêtu



Mini-Kit Anti-arc Ref.: 10882

Tension: 230 V AC ±10% Dimensions: 50 x 23 x 8 mm Niveau de protection: IP20 / Classe II



IR-PD-1C-E Ref.: 92077

Batterie: 3.0 V Lithium CR2032 (compris dans la livraison) Dimensions: 80 x 60 x 8 mm Couleur du matériau: -



Cadre à clipser design carré PD4-FP

Ref.: 92992

Dimensions: 101 x 101 x 11.8 mm Boîtier: Polycarbonate, UV-résistant Couleur du matériau: blanc pur mat,

similaire RAL9010



Adaptateur BLE-IR Ref.: 93067

Dimensions: 40 x 55 x 103 mm Couleur du matériau: noir Fréquence: 2.4 GHz ISM-Band, GFSK

0.2 dBm + 5.3 dBi = 5.5 dBm



IR-PD-Mini Ref.: 92159

Batterie: 3.0 V Lithium CR2032 (compris dans la livraison) Dimensions: 57 x 35 x 7 mm Couleur du matériau: -