



# PD4-M-2C-DUO-FP

92251 EAN: 4007529922512

■ Tension: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz

■ Dimensions: FP= Ø 97 x 103 mm

■ Puissance interne: env. 0.5 W

## Données de commande

DésignationCouleurRef.PD4-M-2C-DUO-FPblanc92251

### **Domaines d'application**

- bureaux en espace ouvert
- salles de conférence
- salles de classe / salles de séminaire

#### Accessoires

Désignation	Couleur	Ref.
Kit Anti-arc	blanc	10880
Mini-Kit Anti-arc		10882
Adaptateur BLE-IR	noir	93067
IR-PD-DUO	-	92092
Panier de protection BSK (Ø 200 x 90 mm)	blanc	92199

#### Données techniques

110 - 240 V AC Tension: 50 / 60 Hz

FP= Ø 97 x 103 Dimensions:

mm

Puissance interne: env. 0.5 W

horizontal 360° (Montage Angle de détection:

plafond)

max. Ø 24 m pour un mouvement transversal

Portée: max. Ø 8 m pour un mouvement

frontal max. Ø 6.4 m Activité assise

Surface contrôlée pour une approche tangentielle:

450 m<sup>2</sup> / 2.5 m Hauteur de montage

Hauteur de montage

2 m / 10 m / 2.5

min./max./recommended:

FP= IP20 / Classe II IK<sub>0</sub>4

Résistance aux chocs:

Niveau de protection:

Boîtier:

-25 °C à +50 °C

Température ambiante:

Polycarbonate, UV-résistant

blanc mat. Couleur du matériau: similaire

**RAL9010** 

Canal 1 (commande de l'éclairage)

2300 W,  $\cos \varphi =$ 

1150 VA,  $\cos \varphi =$ 

0.5 300 W LED

Puissance: courant de

> pointe max. Ip (20 ms) = 165 A courant de pointe max. Ip  $(200 \mu s) = 800 A$ 1x μ-Contact,

Contact type NO Type de contact:

avec précontact en tungstène

Durée de temporisation: 1 min - 30 min Seuil d'enchlenchement: 10 - 2000 Lux

Canal 2 (Commande de l'éclairage libre de

potentiel)

#### Informations sur les produits

Détecteur de présence commutant deux lignes d'éclairage

séparées

Une zone de détection commune

Deux capteurs de lumière indépendants, orientables

Possibilité de commutation manuelle par deux boutons-poussoirs

Version appareil Maître

Extension de la portée de détection possible par appareils

esclaves

D'autres fonctions sont programmables par une télécommande

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

2300 W,  $\cos \varphi$  =

1150 VA,  $\cos \varphi$  =

0.5

300 W LED Puissance:

courant de pointe max. Ip (20 ms) = 165 A, Ip (200  $\mu$ s) = 800 A

Seuil d'enchlenchement: 10 - 2000 Lux

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

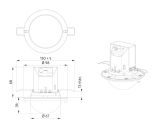
en tungstène

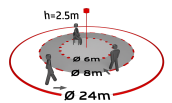
1 min – 30 min Durée de temporisation:

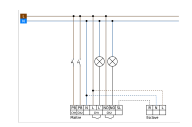
> Évaluation de la lumière mixte ou

Mesure de la lumière: de la lumière du

jour







#### 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-DUO Ref.: 92092

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



Mini-Kit Anti-arc Ref.: 10882

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



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



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