



# PD4N-1C-C-FP

92274 EAN: 4007529922741

■ Tension: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz

■ Dimensions: FP= Ø 106 x 90 mm

■ Puissance interne: env. 0.4 W

# Domaines d'application

corridors / voies de circulation

## Données de commande

DésignationCouleurRef.PD4N-1C-C-FPblanc92274

#### Accessoires

Désignation	Couleur	Ref.
Kit Anti-arc	blanc	10880
Mini-Kit Anti-arc		10882
Adaptateur BLE-IR	noir	93067
Adaptateur IR pour Smartphones	noir	92726
IR-PD3N	-	92105
IR-PD3/4N-1C-E	-	93110
IR-PD-Mini	-	92159
Panier de protection BSK (Ø 200 x 90 mm)	blanc	92199
Obturateurs PD4 -FP / -EN	transparent	92313

#### Données techniques

Tension: 110 – 240 V AC

50 / 60 Hz

Dimensions: FP= Ø 106 x 90

mm

Puissance interne: env. 0.4 W

 $\begin{array}{c} \text{horizontal 360}^{\circ} \\ \text{Angle de détection:} \end{array}$ 

plafond)

max. 40 m x 5 m

pour un mouvement transversal

max. 20 m x 3 m pour un

mouvement frontal

Surface contrôlée pour une approche tangentielle:

Portée:

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

Hauteur de montage 2.4 m / 2.6 m /

min./max./recommended: 2.5 m

Niveau de protection: FP= IP23 / Classe II

Résistance aux chocs: IK04

Température ambiante: -25 °C à +50 °C

Boîtier: Polycarbonate, UV-résistant

blanc mat,

Couleur du matériau: similaire RAL9010

Canal 1 (commande de l'éclairage)

2300 W,  $\cos \varphi =$ 

1

1150 VA,  $\cos \varphi$  =

0.5

Puissance: 300 W LED courant de

pointe max. Ip (20 ms) = 165 A courant de pointe max. Ip (200 µs) = 800 A 1x µ-Contact,

Type de contact:

Contact type NO avec précontact

en tungstène

Durée de temporisation: 15 sec – 30 min, Impulsion

Seuil d'enchlenchement: 10 – 2000 Lux

#### Informations sur les produits

Détecteur de mouvement plafond télécommandable spécial

couloir

Un canal pour la commutation de l'éclairage

Commutation au passage à zéro (Zero crossing switching)

Système optique spécifique pour la détection de mouvements

même faibles

D'autres fonctions sont programmables par une télécommande

en option

Détection non interrompue de circuits parallèles de plusieurs

détecteurs

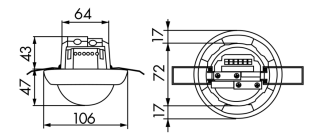
Possibilité de commutation manuelle par bouton-poussoir

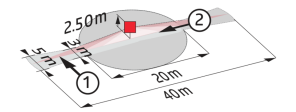
Réglages d'usine 10 min et 500 Lux

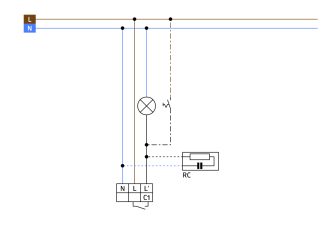
Des marquages sont prévus pour l'orientation du détecteur

Domaines d'application :

corridors / voies de circulation







### Accessoires



Kit Anti-arc Ref.: 10880

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



Adaptateur IR pour Smartphones

Ref.: 92726

Dimensions: 47 x 19 x 10 mm Niveau de protection: IP20 Température ambiante: -20 °C à +40

°C



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: -



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-PD3N Ref.: 92105

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

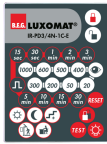


Adaptateur BLE-IR Ref.: 93067

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-PD3/4N-1C-E Ref.: 93110

Batterie: 3.0 V Lithium CR2032 (compris

dans la livraison)

Dimensions:  $80 \times 60 \times 8 \text{ mm}$ Couleur du matériau: -



Obturateurs PD4 -FP / -EN

Ref.: 92313

Boîtier: Polycarbonate, UV-résistant Couleur du matériau: transparent