

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD3N-1C-FP Micro Set 92184-92991

- Tension: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensions: Ø 83 x 81 mm
- Puissance interne: env. 0.5 W

Domaines d'application

- toilettes
- entrepôts / salles techniques

Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
PD3N-1C-FP Micro	blanc	92184
Cadre à clipser design carré PD3N-FP	blanc	92991

Données techniques

Tension:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensions:	Ø 83 x 81 mm
Puissance interne:	env. 0.5 W
Angle de détection:	horizontal 360° (Montage plafond)
Portée:	max. Ø 10 m transversale max. Ø 6 m frontale max. Ø 4 m
Surface contrôlée pour une approche tangentielle:	Activité assise 78 m ² / 2.5 m Hauteur de fixation
Hauteur de montage min./max./recommended:	2 m / 5 m / 2.5 m
Niveau de protection:	IP23 / Classe II
Résistance aux chocs:	IK04
Température ambiante:	-25 °C à +50 °C
Boîtier:	Polycarbonate, résistant aux UV
Couleur du matériau:	blanc mat, similaire RAL9010

Canal 1 (commande de l'éclairage)

Puissance:	2300 W, cos φ = 1 1150 VA, cos φ = 0.5 800 W LED courant d'appel max. I _p (20 ms) = 165 A courant d'appel max. I _p (200 μ s) = 800 A
Type de contact:	1x μ -Contact, Contact type NO avec contact tungstène en amont
Durée de temporisation:	30 s - 30 min, Impulsion
Seuil d'enclenchement:	10 - 2000 Lux

Informations sur les produits

Set : PD3N-1C-FP Micro + Cadre à clipser design carré PD3N-FP blanc mat, similaire RAL9010

Détecteur de mouvement plafond télécommandable avec capteur acoustique intégré

Un canal pour la commutation de l'éclairage

Commutation au passage par zéro

Système optique spécifique pour la détection des plus petits mouvements

D'autres fonctions sont programmables avec une télécommande optionnelle



Article de la Set

Pour obtenir le bundle conformément à la spécification technique, veuillez commander les articles mentionnés.



PD3N-1C-FP Micro

Ref.: 92184

Tension: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensions: Ø 83 x 81 mm
Puissance interne: env. 0.5 W



Cadre à clipser design carré PD3N-FP

Ref.: 92991

Dimensions: 83 x 83 x 8 mm
Boîtier: Polycarbonate, résistant aux UV
Couleur du matériau: blanc mat, similaire RAL9010