

Données techniques

Tension:	230 V AC \pm 10% 50 / 60 Hz
Dimensions:	Optique : \varnothing 18 x 26 mm, Bloc d'alimentation : 154 x 40 x 30 mm
Puissance interne:	env. 1.6 W
Angle de détection:	horizontal 360° (Montage plafond)
Portée:	max. \varnothing 3 m transversale
Surface contrôlée pour une approche tangentielle:	7 m ² / 2.5 m Hauteur de fixation
Hauteur de montage min./max./recommended:	2 m / 3 m / 2.5 m
Niveau de protection:	IP20 / Classe II
Résistance aux chocs:	IK03
Température ambiante:	-25 °C à +50 °C
Boîtier:	Polycarbonate, résistant aux UV
Couleur du matériau:	-
Longueur de câble:	45 cm

Canal 1 (commande de l'éclairage, libre de potentiel)

Puissance:	1000 W, $\cos \varphi$ = 1 500 VA, $\cos \varphi$ = 0.5 400 W LED
Type de contact:	1x μ -Contact, sec Contact type NO
Durée de temporisation:	30 s - 30 min, Impulsion

Informations sur les produits

Mini détecteur de mouvement pour l'installation dans un luminaire

Un canal pour la commutation de l'éclairage

Commutation seulement liée à un mouvement

Réglage manuel de la durée de temporisation sur bloc d'alimentation

Partie visible de la tête de capteur : \varnothing 11 x 3 mm

Exemples d'application:

pour le montage dans des plafonniers prêts à installer



