



## 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 pour un mouvement transversal
Surface contrôlée pour une approche tangentielle:	7 m <sup>2</sup> / 2.5 m Hauteur de montage
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, UV-résistant
Couleur du matériau:	-
Longueur de câble:	45 cm

### **1 Canal (contrôle d'éclairage, contact sec NO libre de potentiel)**

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

## Informations sur les produits

Mini-détecteur de mouvement pour l'installation sur 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

### **Domaines d'application:**

pour le montage dans des plafonniers prêts à installer



