



### Principales

|                                 |                       |
|---------------------------------|-----------------------|
| Gamme de produits               |                       |
| Type de produit ou de composant | Détecteur de présence |
| Présentation du produit         |                       |
| Type d'emballage                |                       |
| Quantité du lot                 | 1 pièce               |
| Vente par quantité indivisible  | 1                     |

### Complémentaires

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Montage du système d'installation | Encastré   |
| Équipement fournis                |  |
| Mode de fixation                  | Avec griffes<br>Par vis  |
| Nuance de la couleur              | Blanc(RAL 9003)  |
| Zone de détection de mouvement    |  |
| Zone de détection de présence     |  |
| Angle de détection                | 112°   |
| Modes de sélection                | A : automatique<br>M: manuel<br>S: esclave   |
| Réglage de l'intensité lumineuse  | 5...1000 lux   |
| Configuration du câblage          | À 3 fils   |
| Temporisation                     |  |
| Type de charge                    | 1150 VA pour lampe halogène basse tension avec transformateur électronique<br>2000 W pour ampoule halogène 230 V CA<br>Low voltage halogen lamp with conventional transformer 1050 VA for<br>2000 VA pour parallel compensated fluorescent lamp 140 µF cos phi = 0,9<br>230 V AC fluocompact lamp 500 VA for<br>Pour ampoule incandescence 230 V CA 2300 W<br>Motor 200 VA for<br>230 V AC fluorescent lamp with electronic ballast 900 W for<br>Ventilator 200 VA for |
| Courant assigné d'emploi          | 10 A   |
| [Ue] tension assignée d'emploi    | 230 V c.a. 50 Hz   |
| Type de protection                | Protection de fusible  |
| Nombre de bornes                  | 4 bornes à vis   |
| Forme de la tête de vis           | Pozidriv N°1   |
| Capacité de serrage des bornes    | 1 x 1,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> rigide câble(s)<br>1 x 1,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> toronné câble(s)<br>1 x 1,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> souple câble(s)   |
| Longueur de dénudage des fils     | 8 mm   |
| Matière                           | PBT (polybutylene terephthalate) GF30 cadre du support<br>PA (polyamide) 6 GF20 FR casing<br>ABS (acrylonitrile butadiène styrène) centre plate<br>PA6 inlay<br>PC (polycarbonate) GF10 technical cover<br>PA (polyamide) 6 GF20 FR monobloc   |
| Hauteur de montage                | 1...1.4 m  |
| Hauteur                           | 71 mm  |
| Largeur                           | 71 mm  |
| Profondeur                        | 50,3 mm  |

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisatrices spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| Profondeur d'encastrement | 32 mm     |
| Masse du produit          | 0.0822 kg |

## Environnement

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Température ambiante pour le stockage | -5...50 °C                                 |
| Température de fonctionnement         | -5...35 °C                                 |
| Normes                                | 2004/108/EC<br>2006/95/EEC<br>EN 60669-2-1 |
| Certifications du produit             | NF<br>N                                    |
| Degré de protection IK                | IK04                                       |
| Degré de protection IP                | IP20                                       |