



### Principales

Gamme	Merten
Type de produit ou équipement	Détecteur de présence
Présentation du produit	Produit complet
Nuance de la couleur	Blanc polaire (RAL 9010)

### Complémentaires

Application	Éclairage
Type de technologie	Électronique
Montage de l'appareil	Saillie
Matière	Thermoplastique
Finition de la surface	Brillant
Tension assignée de service (Us)	230 V
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Courant assigné d'emploi	16 A
Type de protection	Protection de zone de glissement
Angle de détection	220°
Réglage de l'intensité lumineuse	3...1000 lx
Plage de temporisation	1 s...8 min
Hauteur de montage	2,5 m
Degré de protection (IP)	IP55

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

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 utilisateur 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 associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.