

Fiche technique du produit

Spécifications



Argus Presence - détecteur maître avec IR - 1 canal - 360° - blanc

MTN5510-1119

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Merten
Compatibilité de gamme	PlusLink
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	Montage plafond
Mode de fixation	Par vis et griffes
Matière	Thermoplastique
Finition de la surface	Brillant
Composition et type de contacts	1 NO
[Ue] tension assignée d'emploi	220/230 V
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Courant assigné d'emploi	10 AX
Zone de détection de présence	Rayon de 7 m
Angle de détection	360°
Réglage de l'intensité lumineuse	10...1000 lx
Plage de temporisation	10 s...30 min
Hauteur de montage	2,5 m
Degré de protection IP	IP20

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	10,000 cm
Largeur de l'emballage 1	14,400 cm
Longueur de l'emballage 1	18,000 cm

Poids de l'emballage (Kg)	354,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	3,337 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total 6

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Non

Emballage sans plastique Non

[Directive RoHS UE](#) Conforme aux dérogations

Numéro SCIP 6ba39e26-4b09-4936-93d2-efbdac7ff03a

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité [Informations de fin de vie](#)

Reprise Non

WEEE Label



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.