

Fiche technique du produit

Spécifications



OptiLine 45, colonne fixe à vérin aluminium laqué blanc P 2 faces de 3,9 à 4,3 m

ISM20123P

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	OptiLine
Nom du produit	OptiLine 45
Système d'installation de câblage	Pôle
Type de produit	Pôle
Type de pôle	À deux faces
Finition de surface	Laqué
Mode de fixation du pôle	Installé par compression

Complémentaires

Information complémentaire	Réglage de la fixation de plafond 400 mm
Dimension de l'ouverture frontale	45 mm
Quantité du paquet 1 / Unité	Lot de 1
Hauteur	3900...4300 mm
Profondeur	90 mm
largeur	116 mm

Environnement

Normes	73/23/EEC 93/68/EEC EN 50085-1:2005 EN 60598-2-2 CEI 1084-2-4 NF C 68-102 SS 424 10 32
Température de fonctionnement	-25...60 °C
Degré de protection IP	IP30

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	11,600 cm
Largeur de l'emballage 1	9,000 cm
Longueur de l'emballage 1	430,000 cm
Poids de l'emballage 1	15,220 kg
Type d'emballage 2	PAL

Nb produits dans l'emballage 2	7
Hauteur de l'emballage 2	45,000 cm
Largeur de l'emballage 2	120,000 cm
Longueur de l'emballage 2	400,000 cm
Poids de l'emballage 2	126,540 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 >](#)

Use Better

 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
Numéro SCIP	Ce89f989-36a8-4890-9b3e-79150ca1abc2
Règlementation REACH	Déclaration REACH

Use Again

 Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	No