

# Fiche technique du produit

Spécifications



## OptiLine 45 - colonnette aluminium avec passage - 2 faces - 0,7 m

ISM20207

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	OptiLine 45
Système d'installation de câblage	Poste
Type de produit	Poste
Type de borne	Double dace
Finition de surface	Anodisé

### Complémentaires

Couleur	Naturel
Mode de fixation	Vissé
Dimension de l'ouverture frontale	45 mm
Matière	Aluminium anodisé
Quantité du paquet 1 / Unité	Lot de 1
Hauteur	700 mm
Largeur	116 mm
Segment de marché	Résidentiel Petits commerces

### Environnement

Normes	73/23/EEC 93/68/EEC EN 50085-1 : 2005 EN-AW-6063 NF C 68-102
Température de fonctionnement	-25...60 °C
Degré de protection IP	IP30

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	13,000 cm
Largeur de l'emballage 1	74,500 cm
Longueur de l'emballage 1	16,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	2,736 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	28

---

Hauteur de l'emballage 2	68,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	88,608 kg

---

## Garantie contractuelle

---

Garantie (en mois)	18
--------------------	----



## 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	<a href="#">Conforme</a>
Règlementation REACH	<a href="#">Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil</a>

### Use Longer

#### **Prolongation de vie**

Réparation	Non
------------	-----

### Use Again

#### **Réemballer et réusiner**

Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Non