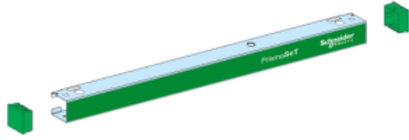


Fiche produit

Spécifications



PrismaSeT-P, couvercle verte, largeur=800 mm



LVS08643

Code EAN : 3606481083104

Principales

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produit	PrismaSeT P PrismaSeT P Active
Type de produit ou équipement	Plastron
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'installation
Compatibilité de gamme	PrismaSeT (PrismaSeT P) unité fonctionnelle PrismaSeT (PrismaSeT P Active) unité fonctionnelle
Type de plastron	Pleine
Complémentaires	
Description du coffret/armoire	Cellule - largeur 800 mm
Normes	CEI 61439-2 CEI 61439-1
Certifications du produit	ASTA
Matière	Acier peint
Finition de la surface	Texturé Mat
Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Couleur	Vert (RAL 6029)
Hauteur	50 mm
Largeur	800 mm
Poids	0,80 kg
Quantité du lot	Lot de 1
Unité fonctionnelle	800 mm PrismaSeT P cellule

Environnement

Degré de protection (IP)	IP31 IP41 IP55
--------------------------	----------------------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,500 cm
Largeur de l'emballage 1	4,800 cm
Longueur de l'emballage 1	81,900 cm
Poids de l'emballage 1	1,327 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	110
Hauteur de l'emballage 2	74,500 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	159,000 kg

Durabilité de l'offre

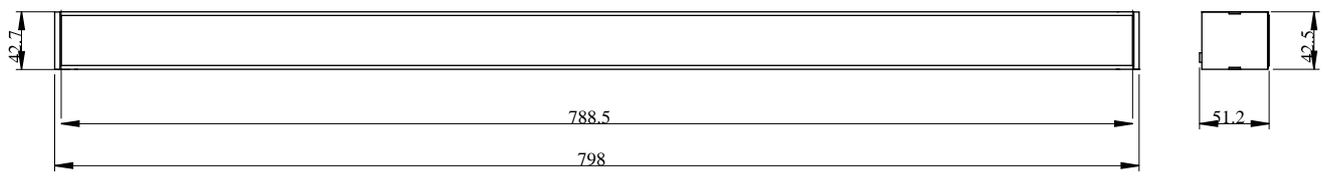
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Sans PVC	Oui
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes

Fiche produit

LVS08643

Dessin technique

Dimensions



- All dimensions are approximate and are in mm.
- Also see technical documentation.

