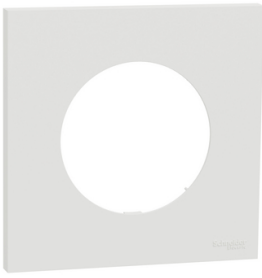


Fiche technique du produit

Spécifications



Odace - plaque de finition 1 poste - couleur Blanc craie

S920702

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Odace
Type de produit ou équipement	Plaque de finition
Design	Odace
Sens de montage	Horizontal/vertical
Nuance de la couleur	Blanc craie (RAL 9003)
Type d'emballage	Film plastique
Conditions d'utilisation	Intérieur
Type de cadre	Simple
Nombre de postes	1 poste

Complémentaires

Montage de l'appareil	Affleurant
Mode de fixation	Clipsable
Finition de la surface	Mat
Traitement de surface	Non traité
Matière	Plastique anti-UV
Hauteur	87,5 mm
Largeur	87,5 mm
Profondeur	11 mm
Poids Net	0,0186 kg
Tenue aux chocs IK	IK04
Degré de protection IP	IP21 D
Résistance aux agents chimiques	Résistant à l'acide lactique Résistant à l'ammonium quaternaire dilué Résistant au javellisant dilué Résistant à l'ammoniaque dilué Résistant à l'eau savonneuse Résistant au lave vitre Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes Résistant à l'hexane

Environnement

Température ambiante pour le stockage	-5...50 °C
Certifications du produit	NF
Température de l'air ambiant en fonctionnement	5...45 °C

Normes	NF C 61-314 EN 60669-1
Caractéristique d'environnement	Décolorant Savon liquide Liquide de nettoyage pour vitres Alcool Acétone Huile Résistant aux UV Pétrole

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	1,000 cm
Largeur de l'emballage 1	9,000 cm
Longueur de l'emballage 1	9,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	21,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	13,500 cm
Largeur de l'emballage 2	14,500 cm
Longueur de l'emballage 2	22,000 cm
Poids de l'emballage 2	515,000 g
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	260
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	40,000 cm
Longueur de l'emballage 3	60,000 cm
Poids de l'emballage 3	7,364 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 >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total 1

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé 43 %

Emballage avec carton recyclé Non

Emballage sans plastique Non

[Directive RoHS UE](#) Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

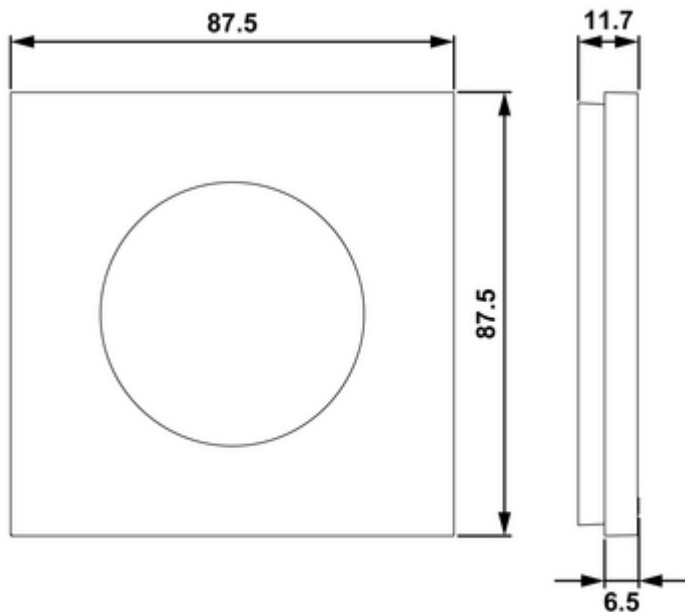
Réemballer et réusiner

Profil de circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise Oui

Technical Illustration

Dimensions



(mm)

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Caractéristiques techniques

Odace



Image of product / Alternate images

Alternative

