

Fiche technique du produit

Spécifications



Odace - plaque de finition 1 poste - couleur Beige sable

S902702

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Design	Odace
Sens de montage	Horizontal/vertical
Nuance de la couleur	Beige sable (RAL 9001)
Type d'emballage	Emballage carton
Conditions d'utilisation	Intérieur
Type de cadre	Simple
Nombre de postes	1 poste
Type de produit ou équipement	Plaque de finition

Complémentaires

Montage de l'appareil	Affleurant
Matière	ASA + PC
Poids du produit	0,0186 kg
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
Finition de la surface	Mat
Traitement de surface	Non traité
Mode de fixation	Clipsable
Largeur	87,5 mm
Hauteur	87,5 mm
Profondeur	12 mm
Teinte de couleur principale	Beige sable
Gamme	Odace

Environnement

Température de l'air ambiant 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

Clause de non-responsabilité: Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs. Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs.

Caractéristique d'environnement	Décolorant Savon liquide Liquide de nettoyage pour vitres Alcool Acétone Huile Résistant aux UV Pétrole
--	--

Environnement

Tenue aux chocs IK	IK04
--------------------	------

Degré de protection IP	IP21 D
------------------------	--------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
--------------------	-----

Nombre d'unité par paquet	1
---------------------------	---

Hauteur de l'emballage 1	9,800 cm
--------------------------	----------

Largeur de l'emballage 1	9,000 cm
--------------------------	----------

Longueur de l'emballage 1	1,500 cm
---------------------------	----------

Poids de l'emballage (Kg)	28,000 g
---------------------------	----------

Type d'emballage 2	BB1
--------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 2	10
--------------------------------	----

Hauteur de l'emballage 2	12,100 cm
--------------------------	-----------

Largeur de l'emballage 2	9,600 cm
--------------------------	----------

Longueur de l'emballage 2	16,100 cm
---------------------------	-----------

Poids de l'emballage 2	326,000 g
------------------------	-----------

Type d'emballage 3	S03
--------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 3	120
--------------------------------	-----

Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
--------------------------	-----------

Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
--------------------------	-----------

Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
---------------------------	-----------

Poids de l'emballage 3	4,235 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	0.2 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	0.1 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	0 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé	32 %
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme
Règlementation REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

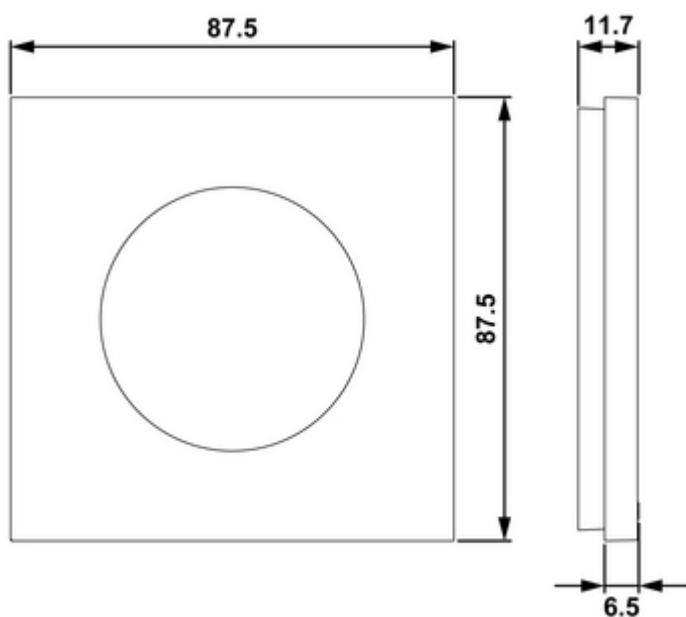
Use Again

Réemballer et réusiner

Potentiel de recyclabilité, en %	15
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



Installation simplifiée



Plaque 1 poste



Système de régulation pour un ajustement parfait au mur



Design affleurant et minimaliste



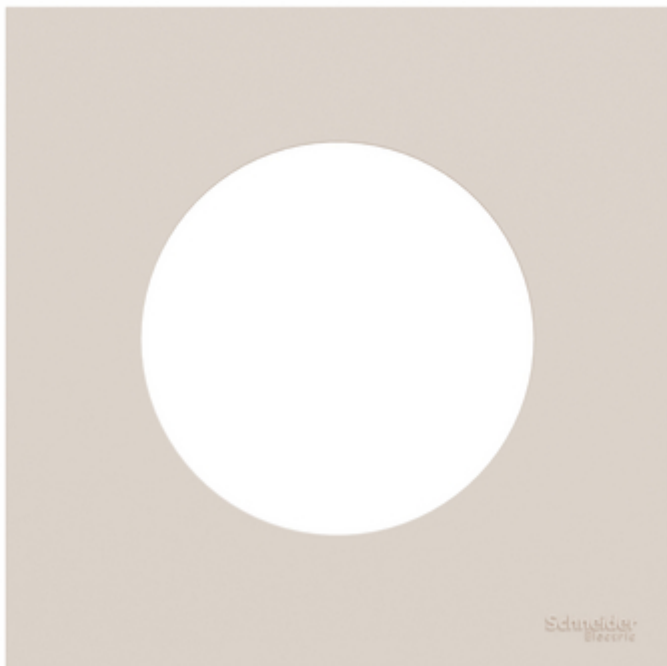
Disponible en plusieurs couleurs/finitions

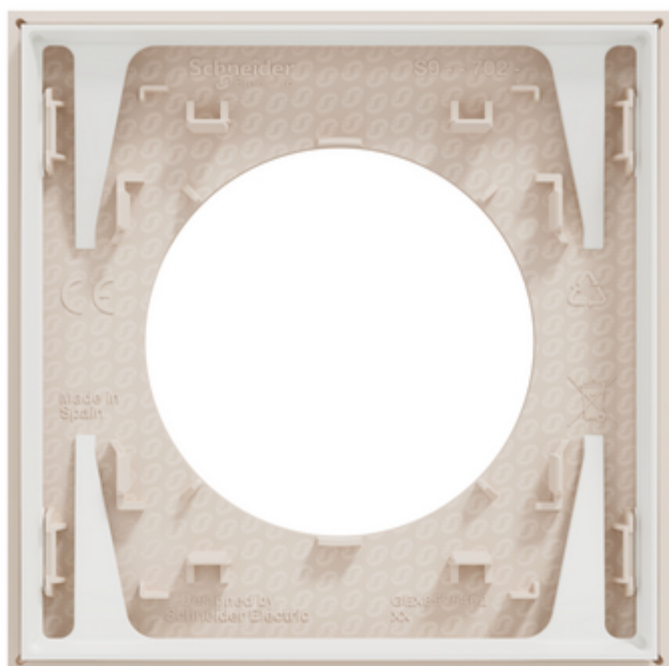
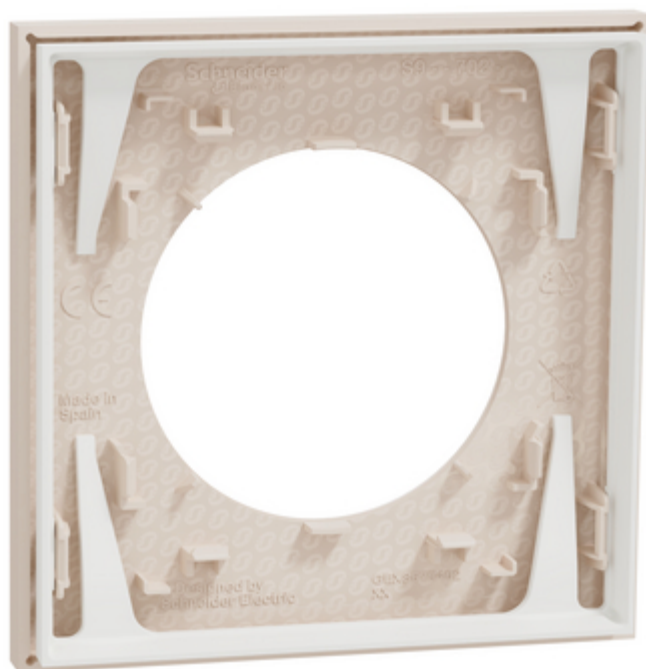


Design iconique du rond dans le carré

Image of product / Alternate images

Alternative







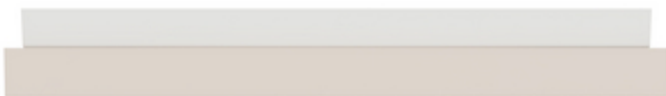


Image of product in real life situation

