

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Odace Métal - plaque de finition 1 poste - effet Titane support noir

S915702

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Design	Odace Métal
Sens de montage	Horizontal/vertical
Nuance de la couleur	Enjoliveur : titane Support enjoliveur : noir (RAL 9005)
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	Zamak
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
Couleur latérale	Noir (RAL 9005)
Finition de la surface	Mat
Traitement de surface	Peint
Mode de fixation	Clipsable
Largeur	88,7 mm
Hauteur	88,7 mm
Profondeur	11 mm
Teinte de couleur principale	Titane
Gamme	Odace

### Environnement

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

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

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

## 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	9,200 cm
Largeur de l'emballage 1	1,400 cm
Longueur de l'emballage 1	9,800 cm
Poids de l'emballage (Kg)	74,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	12,000 cm
Largeur de l'emballage 2	9,500 cm
Longueur de l'emballage 2	16,100 cm
Poids de l'emballage 2	798,000 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	9,954 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	0.3 kg CO2 eq.
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	0.2 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.

## Use Better



### Matières et Substances

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé	13 %
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>

## Use Longer



### Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

## Use Again

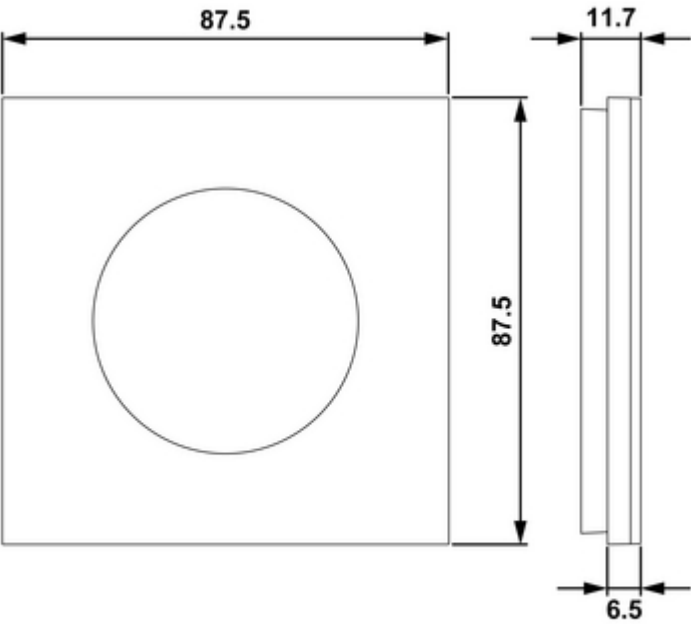


### Réemballer et réusiner

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

Technical Illustration

Dimensions



(mm)

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

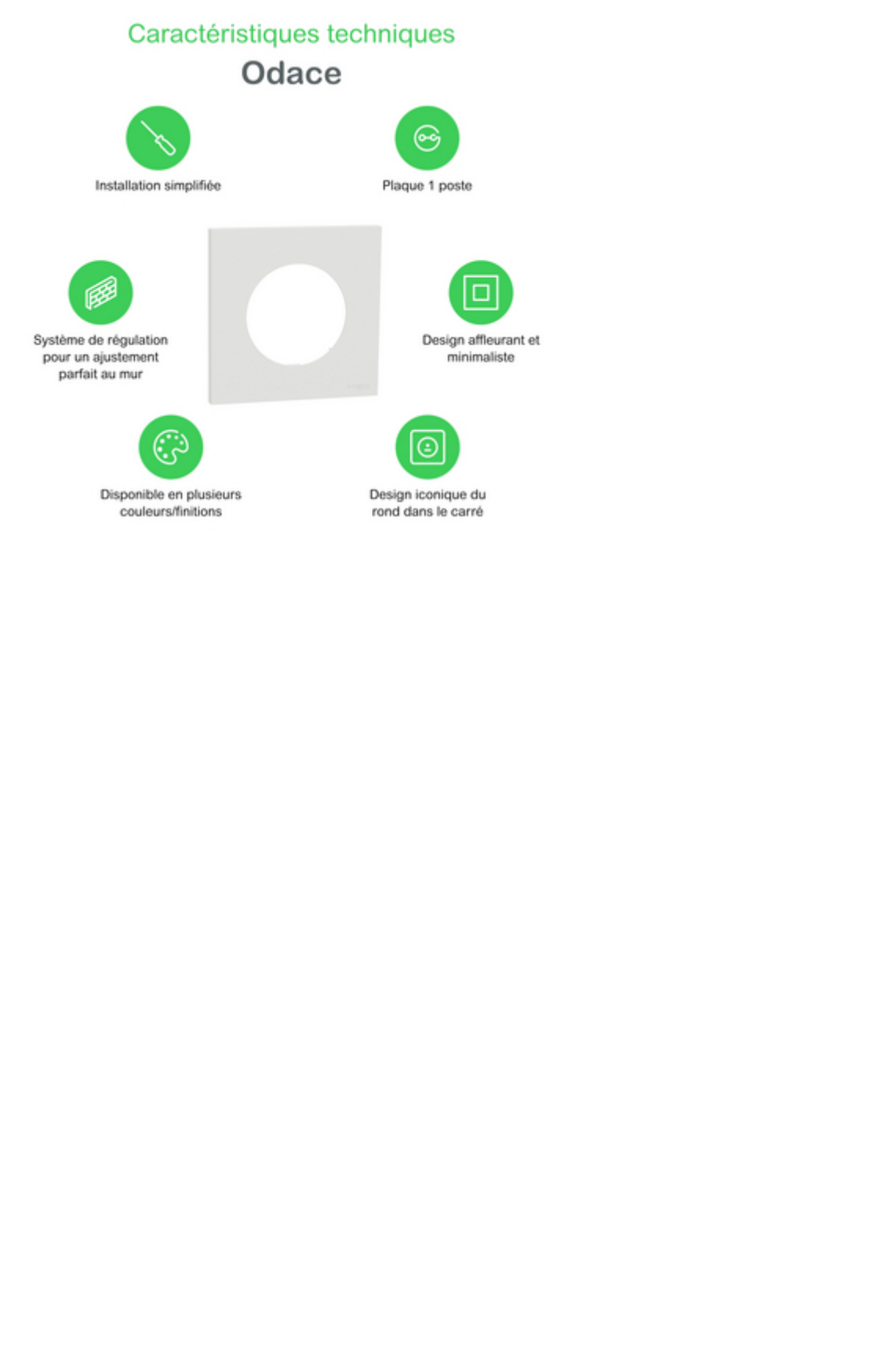


Image of product / Alternate images

Alternative

