

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Odace Architecte - plaque de finition 1 poste - effet Titane

S930802

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| Gamme                         | Odace               |
| Type de produit ou équipement | Plaque de finition  |
| Design                        | Odace Architecte    |
| Sens de montage               | Horizontal/vertical |
| Nuance de la couleur          | Titane              |
| Type d'emballage              | Emballage carton    |
| 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           | Peint  |
| Matière                         | Zamak  |
| Hauteur                         | 100 mm   |
| Largeur                         | 87,5 mm  |
| Profondeur                      | 11 mm  |
| Poids Net                       | 0,114 kg   |
| Tenue aux chocs IK              | IK04   |
| Degré de protection IP          | IP21 D   |
| Résistance aux agents chimiques | Résistant à l'acide lactique<br>Résistant à l'ammonium quaternaire dilué<br>Résistant au javellisant dilué<br>Résistant à l'ammoniaque dilué<br>Résistant à l'eau savonneuse<br>Résistant au lave vitre<br>Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes<br>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  |

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<br>EN 60669-1  |
| Caractéristique d'environnement | Décolorant<br>Savon liquide<br>Liquide de nettoyage pour vitres<br>Alcool<br>Acétone<br>Huile<br>Résistant aux UV<br>Pétrole |

## Emballage

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1             | PCE      |
| Nombre d'unité par paquet      | 1        |
| Hauteur de l'emballage 1       | 1,2 cm   |
| Largeur de l'emballage 1       | 10 cm    |
| Longueur de l'emballage 1      | 8,7 cm   |
| Poids de l'emballage (Kg)      | 141 g    |
| Type d'emballage 2             | BB1      |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10       |
| Hauteur de l'emballage 2       | 12 cm    |
| Largeur de l'emballage 2       | 9,5 cm   |
| Longueur de l'emballage 2      | 16 cm    |
| Poids de l'emballage 2         | 1,457 kg |
| Type d'emballage 3             | S02      |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 60       |
| Hauteur de l'emballage 3       | 15 cm    |
| Largeur de l'emballage 3       | 30 cm    |
| Longueur de l'emballage 3      | 40 cm    |
| Poids de l'emballage 3         | 9,057 kg |

## Garantie contractuelle

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

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                  | <a href="#">Profil environnemental du Produit</a> |

Use Better

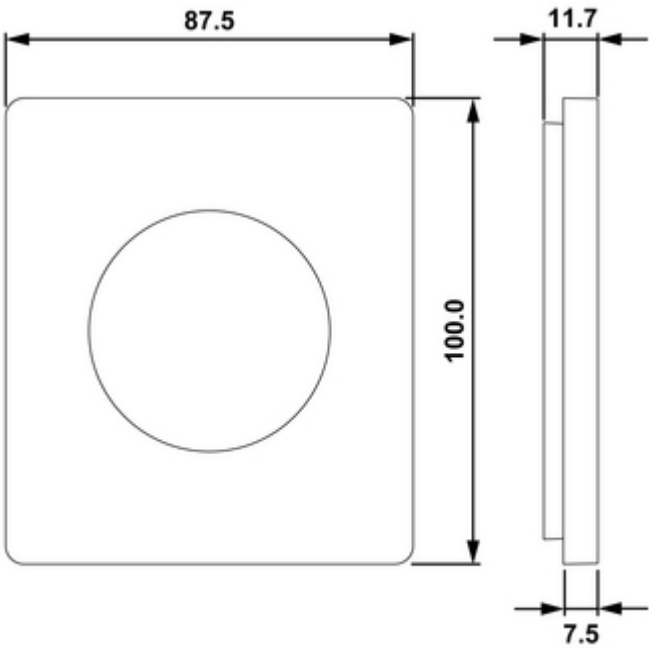
| ♻️ Matières et Substances                         |  |
|---|--|
| Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé | 100 %  |
| Emballage avec carton recyclé                     | Non  |
| Emballage sans plastique                          | Non  |
| <a href="#">Directive RoHS UE</a>                 | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) |
| Régulation REACH                                  | <a href="#">Déclaration REACH</a>                                |

Use 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

---



