

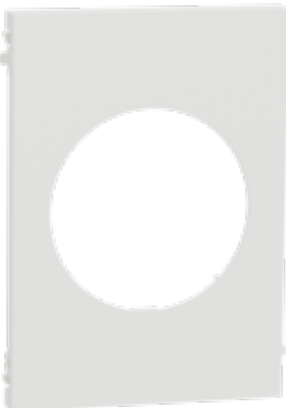
# Fiche produit

## Caractéristiques

S920801

Odace Architecte - plaque de finition centrale - couleur Blanc craie

Statut commercial: Commercialisé



### Principales

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| Design                        | Odace Architecte       |
| Sens de montage               | Horizontal/Vertical    |
| Entraxe                       | 71 Mm                  |
| Nuance de la couleur          | Blanc craie (RAL 9003) |
| Type d'emballage              | Emballage carton       |
| Conditions d'utilisation      | Central                |
| Type de cadre                 | Simple                 |
| Nombre de postes              | 1 poste                |
| Type de produit ou équipement | Combinaison de plaque  |

### Complémentaires

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Montage de l'appareil           | Affleurant   |
| Matière                         | Plastique anti-UV  |
| Poids Net                       | 0,191 Kg   |
| 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 |
| Position de montage             | Central  |
| Finition de la surface          | Mat  |
| Traitement de surface           | Non traité   |
| Mode de fixation                | Clipsable  |
| Largeur                         | 71 Mm  |
| Hauteur                         | 100 Mm   |
| Profondeur                      | 11 Mm  |
| Teinte de couleur principale    | Blanc craie  |
| Gamme                           | Odace  |

## 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<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 |

## 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       | 1,500 Cm  |
| Largeur de l'emballage 1       | 9,000 Cm  |
| Longueur de l'emballage 1      | 11,500 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       | 12,000 Cm |
| Largeur de l'emballage 2       | 9,500 Cm  |
| Longueur de l'emballage 2      | 16,000 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         | 4,350 Kg  |

## Durabilité de l'offre

|  |   |
|--|---|
| Empreinte carbone du cycle de vie total                      | 0.1 kg CO2 eq.                          |
| Empreinte carbone de la fabrication                          | 0.05166078809078404                     |
| Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]       | 0.1 kg CO2 eq.                          |
| Empreinte carbone de la distribution                         | 0.0027016441488758383                   |
| Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]           | 0 kg CO2 eq.                            |
| Empreinte carbone de l'installation                          | 0.009490600831070107                    |
| Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]            | 0 kg CO2 eq.                            |
| Empreinte carbone de la phase d'usage                        | 0                                       |
| Sans SVHC REACH  | Oui                                     |
| Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B5] | kg CO2 eq.                              |
| Sans métaux lourds toxiques                                  | Oui                                     |
| Sans mercure   | Oui                                     |
| Sustainable packaging  | Non                                     |
| Information sur les exemptions RoHS                          | <input checked="" type="checkbox"/> Oui |
| Empreinte carbone de la fin de vie                           | 0.009360115352642424                    |
| Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]        | 0 kg CO2 eq.                            |

|   |   |
|---|---|
| Profil environnemental                            | Profil Environnemental Du Produit   |
| Empreinte carbone du cycle de vie total           | 1   |
| Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé | 23 %  |
| Emballage avec carton recyclé                     | Non   |
| Emballage sans plastique                          | Non   |
| Directive RoHS UE                                 | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)  Déclaration RoHS UE |
| Régulation REACH                                  | Déclaration REACH   |
| Règlementation REACH                              | Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil                                   |
| Directive UE RoHS                                 | Conforme  |
| Profil de circularité                             | Pas d'opérations particulières de recyclage requises                                  |
| Reprise   | Non   |

#### Garantie contractuelle

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

Product Life Status : **Commercialisé**