

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Odace - 2 demi enjolveur - cobalt - livré sans LED

S550298

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 15 août 2025

Statut commercial: Arrêt de com.

⚠ Arrêt de commercialisation

### Principales

|                                   |                                      |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Gamme                             | Odace                                |
| Type de produit ou équipement     | Façade d'enjolveur sans LED          |
| Application                       | Interrupteur                         |
| Nuance de la couleur              | Bleu cobalt                          |
| Application spécifique du produit | Pour charges RL et charges spéciales |
| Type d'emballage                  | Capot de protection                  |
| Quantité par lot                  | Lot de 5                             |

### Complémentaires

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Nombre de touches               | 2   |
| Mode de fixation                | Clipsable   |
| Diamètre                        | 51 mm   |
| Poids du produit                | 0,003 kg  |
| Matière                         | PC: visu lampe<br>Plastique anti-UV: plaque de finition   |
| Profondeur                      | 8,5 mm  |
| Résistance aux agents chimiques | Résistant à l'alcool (70%)<br>Résistant à l'alcool (96%)<br>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 au hexane |
| Tenue aux chocs IK              | IK04  |
| Degré de protection IP          | IP21 D  |

### Environnement

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Normes   | EN 60669-1<br>2006/95/EEC   |
| Température de l'air ambiant de stockage       | -5...50 °C                  |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | 5...45 °C                   |
| Certifications du produit                      | LCIE: NF 619318A<br>N<br>NF |

## Emballage

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1             | PCE      |
| Nombre d'unité par paquet      | 1        |
| Hauteur de l'emballage 1       | 1,5 cm   |
| Largeur de l'emballage 1       | 6,0 cm   |
| Longueur de l'emballage 1      | 8,0 cm   |
| Poids de l'emballage (Kg)      | 10,0 g   |
| Type d'emballage 2             | BB1      |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 5        |
| Hauteur de l'emballage 2       | 7,5 cm   |
| Largeur de l'emballage 2       | 8 cm     |
| Longueur de l'emballage 2      | 9,5 cm   |
| Poids de l'emballage 2         | 82 g     |
| Type d'emballage 3             | S03      |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 190      |
| Hauteur de l'emballage 3       | 30 cm    |
| Largeur de l'emballage 3       | 30 cm    |
| Longueur de l'emballage 3      | 40 cm    |
| Poids de l'emballage 3         | 3,606 kg |

## Garantie contractuelle

|          |         |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|

## 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 du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Non

[Directive RoHS UE](#) Conforme

Numéro SCIP 59bc1733-7007-4ba6-bfd5-f7904c7d9a13

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Profil de circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise Non

WEEE Label  Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Image of product / Alternate images

Alternative

---

