

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Odace - variateur de lumière universel en 2 ou 3 fils 3W-100W (LED) - aluminium

S530519

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Gamme de produit              | Odace   |
| Type de produit ou équipement | Variateur   |
| Présentation du produit       | Mécanisme avec support de fixation                        |
| Application                   | Charge résistive<br>Charge capacitive<br>Charge inductive |
| Nuance de la couleur          | Aluminium   |
| Type d'emballage              | Boîte avec trou européen                                  |
| Informations complémentaires  | Raccordement 2 fils                                       |
| Conditions d'utilisation      | Intérieur   |

### Complémentaires

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Montage de l'appareil          | Affleurant  |
| Fonction interrupteur          | Va et vient   |
| Mode de fixation               | Par vis   |
| Commande du variateur          | Type poussoir rotatif   |
| Type de charge                 | Ampoule incandescence 230 V CA : 3...100 W<br>Ampoule halogène 230 V CA : 3...100 W<br>Lampe à DEL<br>Lampe halogène basse tension avec transformateur électronique<br>Lampe halogène basse tension avec transformateur ferromagnétique |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 230 V CA 50/60 Hz   |
| Type de protection             | Disjoncteur de protection   |
| Nombre de bornes               | 4 bornes à vis  |
| Forme de la tête de vis        | Pozidriv N°1  |
| Capacité de serrage des bornes | 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> pour rigide câble(s)<br>1,5...2,5 mm <sup>2</sup> pour multibrins câble(s)<br>1,5...2,5 mm <sup>2</sup> pour flexible câble(s)  |
| Longueur de dénudage des fils  | 8 mm  |
| Matière                        | Plastique   |
| Hauteur                        | 71 mm   |
| largeur                        | 71 mm   |
| Profondeur                     | 49,5 mm   |
| Profondeur d'encastrement      | 29,3 mm   |

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.

|  |   |
|--|---|
| <b>Résistance aux agents chimiques</b> | 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 |
|--|---|

## Environnement

|   |            |
|---|------------|
| <b>Température de l'air ambiant de stockage</b> | -5...50 °C |
|---|------------|

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Température de l'air ambiant en fonctionnement</b> | 5...35 °C |
|---|-----------|

|               |  |
|---------------|--|
| <b>Normes</b> | EN 60669-2-1<br>2004/108/EC<br>2006/95/EEC |
|---------------|--|

|                           |      |
|---------------------------|------|
| <b>Tenue aux chocs IK</b> | IK02 |
|---------------------------|------|

|                               |      |
|-------------------------------|------|
| <b>Degré de protection IP</b> | IP20 |
|-------------------------------|------|

## Emballage

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| <b>Type d'emballage 1</b> | PCE |
|---------------------------|-----|

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Nombre d'unité par paquet</b> | 1 |
|----------------------------------|---|

|                                 |          |
|---------------------------------|----------|
| <b>Hauteur de l'emballage 1</b> | 7,500 cm |
|---------------------------------|----------|

|                                 |          |
|---------------------------------|----------|
| <b>Largeur de l'emballage 1</b> | 8,000 cm |
|---------------------------------|----------|

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| <b>Longueur de l'emballage 1</b> | 10,000 cm |
|----------------------------------|-----------|

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| <b>Poids de l'emballage (Kg)</b> | 148,000 g |
|----------------------------------|-----------|

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| <b>Type d'emballage 2</b> | S03 |
|---------------------------|-----|

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| <b>Nb produits dans l'emballage 2</b> | 36 |
|---------------------------------------|----|

|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| <b>Hauteur de l'emballage 2</b> | 30,000 cm |
|---------------------------------|-----------|

|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| <b>Largeur de l'emballage 2</b> | 30,000 cm |
|---------------------------------|-----------|

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| <b>Longueur de l'emballage 2</b> | 40,000 cm |
|----------------------------------|-----------|

|                               |          |
|-------------------------------|----------|
| <b>Poids de l'emballage 2</b> | 5,860 kg |
|-------------------------------|----------|

## Garantie contractuelle

|                 |         |
|-----------------|---------|
| <b>Garantie</b> | 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 | 6   |
| Profil environnemental du produit (PEP) | <a href="#">Profil environnemental du Produit</a> |

### Use Better

#### Matières et Substances

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé | 12 %                                 |
| Emballage avec carton recyclé                     | Non                                  |
| Emballage sans plastique                          | Non                                  |
| <a href="#">Directive RoHS UE</a>                 | Conforme aux dérogations             |
| Numéro SCIP                                       | Fd171830-5d9f-4378-84ee-8be0632ecd4e |
| Régulation REACH                                  | <a href="#">Déclaration REACH</a>    |

### Use Again

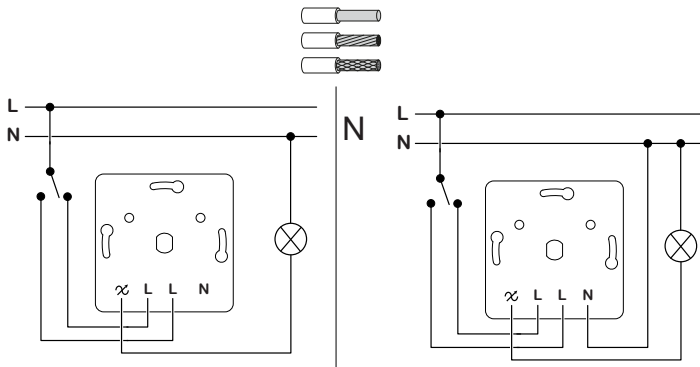
#### Réemballer et réuser

|            |  |
|------------|--|
| 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. |

## Technical Illustration

### Wiring diagram

---



**⚠ ⚠ DANGER**

**HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION, OR ARC FLASH**

The product must be installed and connected by a qualified electrician.  
A qualified electrician must demonstrate an in-depth knowledge of:

- Construction of electrical installations in buildings in accordance with IEC 60364
- Additional safety standards, local connection rules, and building regulations
- Standardized tools and measuring equipment

**Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.**

Image of product / Alternate images

Alternative

---



