

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Odace - variateur de lumière universel 2 ou 3 fils - rotatif - blanc craie

S920519

**Statut commercial:** Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Odace
Type de produit ou équipement	Variateur
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation et enjoliveur
Application de l'appareil	Variation de l'éclairage
Equipement fourni	Fourni avec griffes
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Type d'emballage	Boîtier
Vente par quantité indivisible	1
Informations complémentaires	Raccordement 2 fils Branchement 3 fils, neutre nécessaire
Conditions d'utilisation	Intérieur

### Complémentaires

Montage de l'appareil	Affleurant
Fonction interrupteur	Va-et-vient
Mode de fixation	Par vis et griffes
Commande du variateur	Type poussoir rotatif
Type de charge	Lampe à DEL : 0...200 W Ampoule incandescence 230 V CA : 3...370 W Ampoule halogène 230 V CA : 3...370 W Lampe halogène basse tension avec transformateur électronique : 3...370 VA
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50/60 Hz
Type de protection	Protection contre les courts-circuits électriques et la surcharge automatique 16 A
Nombre de bornes	4 bornes à vis
Forme de la tête de vis	Pozidriv No 1
Capacité de serrage des bornes	1,5...2,5 mm <sup>2</sup> pour rigide câble(s) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> pour multibrins câble(s) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> pour flexible câble(s)
Longueur de dénudage des fils	8 mm
Matière	Plastique anti-UV : bouton Plastique anti-UV : enjoliveur PC (polycarbonate) GF10 FR : support de fixation PC (polycarbonate) GF10 FR : enveloppe
Hauteur	73,9 mm
Largeur	73,9 mm
Profondeur	49,5 mm

<b>Profondeur d'encastrement</b>	29,3 mm
<b>Poids Net</b>	0,140 kg
<b>Résistance aux agents chimiques</b>	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
<b>Finition de la surface</b>	Mat
<b>Traitement de surface</b>	Non traité

## Environnement

<b>Température ambiante pour le stockage</b>	-5...50 °C
<b>Température de l'air ambiant en fonctionnement</b>	5...35 °C
<b>Normes</b>	EN 60669-2-1
<b>Certifications du produit</b>	CE
<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>	7,7 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	7,8 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	7,8 cm
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	140 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 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	30 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	40 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	5,481 kg
<b>Type d'emballage 3</b>	P12
<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	288
<b>Hauteur de l'emballage 3</b>	45 cm
<b>Largeur de l'emballage 3</b>	80 cm
<b>Longueur de l'emballage 3</b>	120 cm
<b>Poids de l'emballage 3</b>	55,848 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie (en mois)</b>	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 **4**

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

### **Use Better**

#### **Matières et Substances**

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé **10 %**

Emballage avec carton recyclé **Non**

Emballage sans plastique **Non**

[Directive RoHS UE](#) **Conforme aux dérogations**

Numéro SCIP **Fd171830-5d9f-4378-84ee-8be0632ecd4e**

Régulation REACh [Déclaration REACH](#)

### **Use Again**

#### **Réemballer et réusiner**

Profil de circularité [Informations de fin de vie](#)

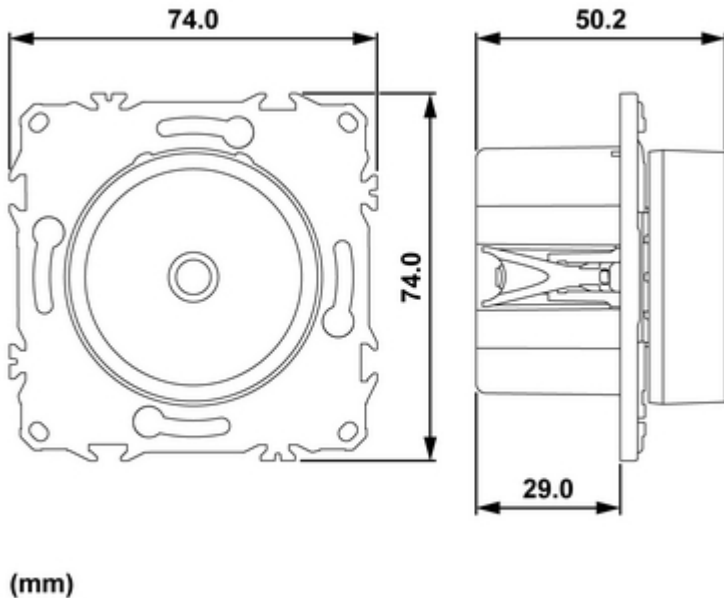
Reprise **Non**

Label DEEE  
 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

**Dimensions**

---



(mm)

Offer Marketing Illustration

## Product benefits / Features

---

### Caractéristiques techniques

#### Odace



Variateur de lumière universel



Design affleurant, moderne et raffiné



Compatible LED, incandescence et transformateurs électroniques



Contrôle précis de la luminosité pour une ambiance personnalisée



Facile à installer et à utiliser, avec ou sans neutre

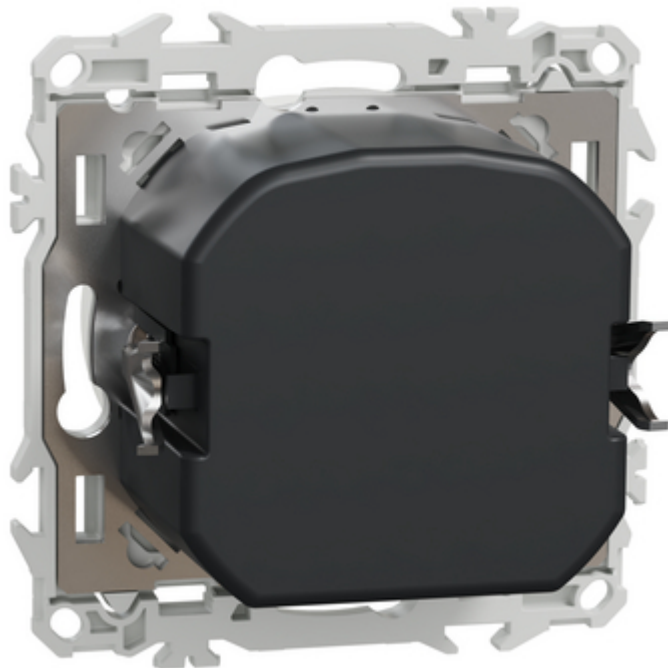


Compatible avec câblage 2 ou 3 fils pour plus de flexibilité

Image of product / Alternate images

**Alternative**

---









# Fiche technique du produit

S920519

Image of product in real life situation

