

# 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 fournis	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 électroniques 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

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

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

## Environnement

Température ambiante pour le stockage	-5...50 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	5...35 °C
Normes	EN 60669-2-1
Certifications du produit	CE
Tenue aux chocs IK	IK02
Degré de protection IP	IP20

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	8,000 cm
Largeur de l'emballage 1	8,000 cm
Longueur de l'emballage 1	7,900 cm
Poids de l'emballage (Kg)	131,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	36
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	5,240 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	288
Hauteur de l'emballage 3	45,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	51,000 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	<b>4</b>
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

### **Use Better**

#### **Matières et Substances**

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé	<b>10 %</b>
Emballage avec carton recyclé	<b>Non</b>
Emballage sans plastique	<b>Non</b>
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	<b>Conforme aux dérogations</b>
Numéro SCIP	<b>Fd171830-5d9f-4378-84ee-8be0632ecd4e</b>
Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>

### **Use Longer**

#### **Prolongation de vie**

Réparation	<b>Non</b>
------------	------------

### **Use Again**

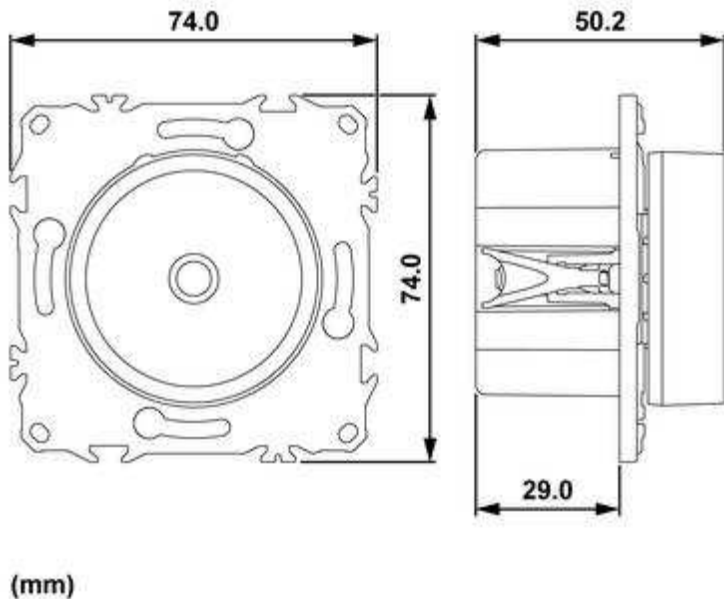
#### **Réemballer et réusiner**

Profil de circularité	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
Reprise	<b>Non</b>
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**

---









Image of product in real life situation

