

Fiche technique du produit

Spécifications



Odace - variateur de lumière universel 2 ou 3 fils - rotatif - noir onyx

S940519

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 |
| Équipement fournis | Fourni avec griffes |
| Nuance de la couleur | Noir (RAL 9005) |
| 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 ² pour rigide câble(s) 1,5...2,5 mm ² pour multibrins câble(s) 1,5...2,5 mm ² pour flexible câble(s) |
| Longueur de dénudage des fils | 8 mm |
| Matière | ASA + PC : bouton ASA + PC : 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 |

| | |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 | 7,800 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 7,800 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 7,800 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 130,700 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 | 5,227 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 4

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

Use Better

Matières et Substances

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé 13 %

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 réuser

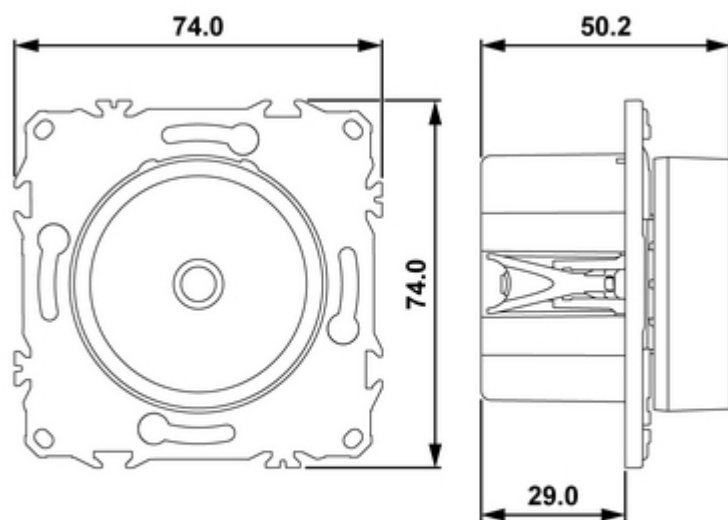
Profil de circularité [Informations de fin de vie](#)

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

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







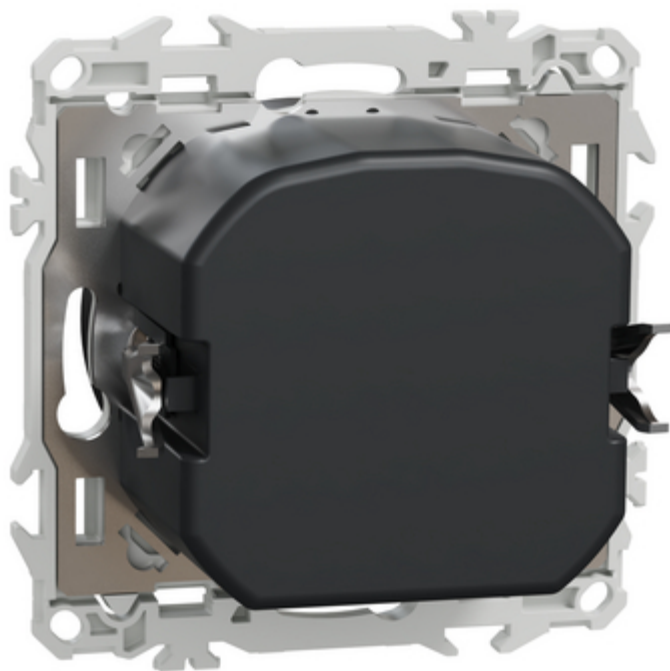


Image of product in real life situation

