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'� � clairage
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 : 0200 W Ampoule incandescence 230 V CA : 3370 W Ampoule halogène 230 V CA : 3370 W Lampe halogène basse tension avec transformateur électronique : 3370 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	1,52,5 mm² pour rigide câble(s) 1,52,5 mm² pour multibrins câble(s) 1,52,5 mm² 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	

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	-550 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	535 °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	7,7 cm
Largeur de l'emballage 1	7,8 cm
Longueur de l'emballage 1	7,8 cm
Poids de l'emballage (Kg)	140 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	36
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	5,481 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	288
Hauteur de l'emballage 3	45 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	120 cm
Poids de l'emballage 3	55,848 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois



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 carbone du cycle de vie total	4
Profil environnemental du produit (PEP)	Profil environnemental du Produit

Use Better

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
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.