

Fiche technique du produit

Spécifications



Odace - enjoliveur - pour double va-et-vient ou poussoir à levier - noir onyx

S949211

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Application	Interrupteur
Source lumineuse	Sans
Nuance de la couleur	Noir (RAL 9005)
Type d'emballage	Sachet en papier
Quantité du lot	1 pièce
Vente par quantité indivisible	1

Complémentaires

Nombre de leviers	2
Diamètre	51 mm
Poids du produit	0,006 kg
Matière	ASA + PC
Segment de marché	Résidentiel Petits bâtiments Petits commerces Hôtel École
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
Teinte de couleur principale	Noir
Mode de fixation	Par clips
Profondeur	18,5 mm
Type de produit ou équipement	À levier
Gamme	Odace
Traitement de surface	Non traité
Destination du produit	Interrupteur et bouton-poussoir

Environnement

Normes	EN 60669-1
Température de l'air ambiant de stockage	-5...50 °C

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

Température de l'air ambiant en fonctionnement	-5...45 °C
Certifications du produit	NF
Caractéristique d'environnement	Décolorant Savon liquide Liquide de nettoyage pour vitres Alcool Acétone Huile Résistant aux UV Pétrole

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,000 cm
Largeur de l'emballage 1	7,000 cm
Longueur de l'emballage 1	10,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	9,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	12,000 cm
Largeur de l'emballage 2	10,000 cm
Longueur de l'emballage 2	16,000 cm
Poids de l'emballage 2	133,000 g
Type d'emballage 3	S01
Nb produits dans l'emballage 3	20
Hauteur de l'emballage 3	15,000 cm
Largeur de l'emballage 3	15,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	463,000 g

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----



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	0.1 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	0 kg CO2 eq.

Use Better

🔗 Matières et Substances	
Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé	50 %
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Régulation REACH	Déclaration REACH

Use Longer

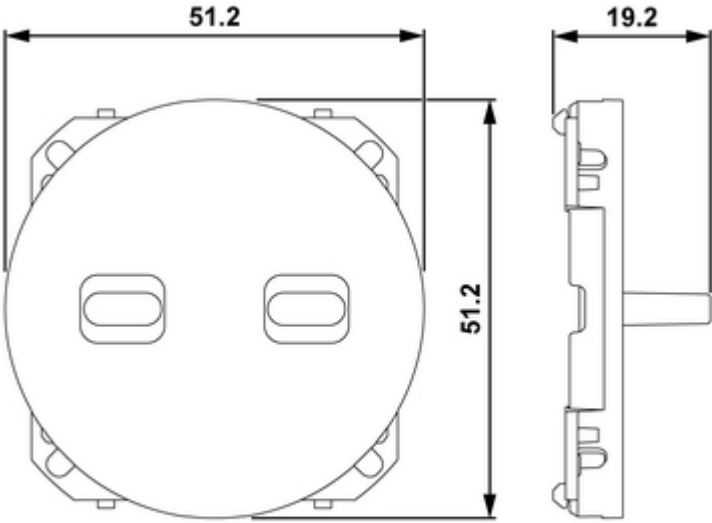
🕒 Prolongation de vie	
Réparation	Non

Use Again

🔄 Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui

Technical Illustration

Dimensions



(mm)

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Caractéristiques techniques
Odace



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Caractéristiques techniques
Odace



Image of product / Alternate images

Alternative







