



Principales

Gamme de produit	Odace
Type de produit ou équipement	Interrupteur
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Application	Éclairage
Conditions d'utilisation	Intérieur

Complémentaires

Montage de l'appareil	Saillie
Type de technologie	Électronique
Fonction interrupteur	Unipolaire 1 voie
Nombre de touches	1
Commande	Enjoliveur
Mode de fixation	Par collage
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Brillant
Type d'emballage	Boite cadeau
Type de charge	Basse tension
Durée de vie en cycles	100000 cycle à ON / OFF ($\cos\phi = 0,6$ et U_e nominal)
Durée de vie électrique	20000 cycle à ON / OFF ($\cos\phi = 0,6$ et U_e nominal)
Matière	Plastique anti-UV: volets-roulants PC (polycarbonate) GF10 FR: plaque arrière
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	17 mm
Poids du produit	0,026 kg
Résistance aux agents chimiques	Résistant à l'alcool (70%) Résistant à l'alcool (96%) 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 au hexane

Environnement

Température ambiante de stockage	-20...60 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	5...45 °C
Normes	EN 60669-1 2006/95/EEC
Certifications du produit	CE: WD21101201[RETURN]LCIE: CCA-FR_598285B
Tenue aux chocs (IK)	IK04

Degré de protection (IP)	IP20
Caractéristique d'environnement	Utilisation en intérieur

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
REACH free of SVHC	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Toxic heavy metal free	Oui
Mercury free	Oui
RoHS exemption information	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie