



Principales

Gamme	Odace
Type de produit ou équipement	Capot d'obstruction
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Type d'emballage	Capot de protection

Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Mode de fixation	Par vis
Nuance de la couleur	Aluminium
Matière	Plastique anti-UV: plaque centrale PBT (polybutylen terephthalate) GF30: plaque de finition
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	27,7 mm
Profondeur d'encastrement	11,7 mm
Poids du produit	0,02 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	-5...50 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	5...35 °C
Normes	EN 60669-1 2006/95/EEC
Certifications du produit	LCIE: NF 619318A[RETURN]NF
Tenue aux chocs (IK)	IK04
Degré de protection (IP)	IP21 D

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	<input checked="" type="checkbox"/> Déclaration REACh
REACh free of SVHC	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration RoHS UE
Toxic heavy metal free	Oui

Mercury free	Oui
Sustainable packaging	Yes
RoHS exemption information	 Oui
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Minimum percentage of recycled plastic content	31