

Fiche produit

Caractéristiques

S931801

Odace Architecte - plaque de finition centrale -
effet Cuivre

Statut commercial: Commercialisé



Principales

Gamme	Odace
Type de produit ou équipement	Combinaison de plaque
Design	Odace Architecte
Sens de montage	Horizontal/Vertical
Entraxe	71 Mm
Nuance de la couleur	Cuivre
Type d'emballage	Emballage carton
Conditions d'utilisation	Central
Type de cadre	Simple
Nombre de postes	1 poste

Complémentaires

Montage de l'appareil	Affleurant
Mode de fixation	Clipsable
Finition de la surface	Mat
Traitement de surface	Peint
Matière	Zamak
Hauteur	100 Mm
Largeur	71 Mm
Profondeur	11 Mm
Poids Net	0,097 Kg
Tenue aux chocs IK	IK04
Degré de protection IP	IP21 D
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
Position de montage	Central

Environnement

Température ambiante pour le stockage	-5...50 °C
Certifications du produit	NF
Température de l'air ambiant en fonctionnement	5...45 °C
Normes	NF C 61-314 EN 60669-1
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	1,500 Cm
Largeur de l'emballage 1	9,000 Cm
Longueur de l'emballage 1	11,500 Cm
Poids de l'emballage (Kg)	94,000 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	9,500 Cm
Longueur de l'emballage 2	16,000 Cm
Poids de l'emballage 2	983,000 G
Type d'emballage 3	S02
Nb produits dans l'emballage 3	60
Hauteur de l'emballage 3	15,000 Cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 Cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 Cm
Poids de l'emballage 3	6,186 Kg

Durabilité de l'offre

Empreinte carbone du cycle de vie total	0.4 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la fabrication	0.26201354383654274
Empreinte carbone de la fabrication	0.3 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la distribution	0.013702217557894704
Empreinte carbone de la distribution	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de l'installation	0.04813449520972991
Empreinte carbone de l'installation	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'usage	0
Sans SVHC REACh	Oui
Empreinte carbone de la phase d'usage	0 kg CO2 eq.
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Sustainable packaging	Non
Information sur les exemptions RoHS	 Oui
Empreinte carbone de la fin de vie	0.04747269805398457
Empreinte carbone de la fin de vie	0 kg CO2 eq.
Profil environnemental du produit (PEP)	 Profil Environnemental Du Produit
Empreinte carbone du cycle de vie total	1
Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé	100 %
Emballage avec carton recyclé	Non

Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)  Déclaration RoHS UE
Régulation REACh	 Déclaration REACh
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Non

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Product Life Status : **Commercialisé**