



Principales

Design	Odace Métal
Sens de montage	Horizontal/Vertical
Nuance de la couleur	Enjoliveur : aluminium (Pantone 7530C) Support enjoliveur : blanc (RAL 9003)
Type d'emballage	Emballage carton
Conditions d'utilisation	Intérieur
Type de cadre	Simple
Nombre de postes	1 poste
Type de produit ou équipement	Plaque de finition

Complémentaires

Montage de l'appareil	Affleurant
Matière	Zamak
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
Couleur du liseré	Blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Mat
Traitement de surface	Peint
Mode de fixation	Clipsable
Largeur	88,7 Mm
Hauteur	88,7 Mm
Profondeur	11 Mm
Teinte de couleur principale	Aluminium
Gamme	Odace

Environnement

Température de l'air ambiant de 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


Environnement

Tenue aux chocs IK	IK04
Degré de protection IP	IP21 D

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	1,300 Cm
Largeur de l'emballage 1	9,500 Cm
Longueur de l'emballage 1	9,500 Cm
Poids de l'emballage (Kg)	75,000 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	794,000 G
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	120
Hauteur de l'emballage 3	30,000 Cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 Cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 Cm
Poids de l'emballage 3	9,923 Kg

Durabilité de l'offre

Empreinte carbone du cycle de vie total	0.3 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la fabrication	0.2235188070955583
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	0.2 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la distribution	0.011689103083217358
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de l'installation	0.04106262902248168
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'usage	0
Sans SVHC REACH	Oui
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B5]	0.001 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	0.040498062364493506
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	0 kg CO2 eq.

Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Empreinte carbone du cycle de vie total	1
Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé	13 %
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
Règlementation REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Directive UE RoHS	Conforme
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Non

Garantie contractuelle

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

Product Life Status :	Commercialisé
-----------------------	---------------