

Fiche technique du produit

Spécifications



Odace - boîte pour montage en saillie - 1 poste associable - blanc craie

S920762

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Odace
Type de produit ou équipement	Boîte de montage
Type d'emballage	Film plastique

Complémentaires

Montage de l'appareil	Saillie
Nombre de postes	1 poste
Entrée de câble	4 pré-découpes
Mode de fixation	Par vis et griffes
Nuance de la couleur	Boîtier : blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Mat
Matière	Plastique anti-UV
Hauteur	89 mm
Largeur	83,2 mm
Profondeur	48,3 mm
Poids du produit	0,083 kg
Conditions d'utilisation	Intérieur
Vente par quantité indivisible	1

Environnement

Certifications du produit	NF
Tenue aux chocs IK	IK04
Degré de protection IP	IP20
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	5,000 cm

Largeur de l'emballage 1	9,000 cm
Longueur de l'emballage 1	9,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	90,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	12,500 cm
Largeur de l'emballage 2	12,500 cm
Longueur de l'emballage 2	18,500 cm
Poids de l'emballage 2	427,000 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	32
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	3,838 kg

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	0.7 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	0.5 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]	0.2 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé	49 %
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme
Règlementation REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

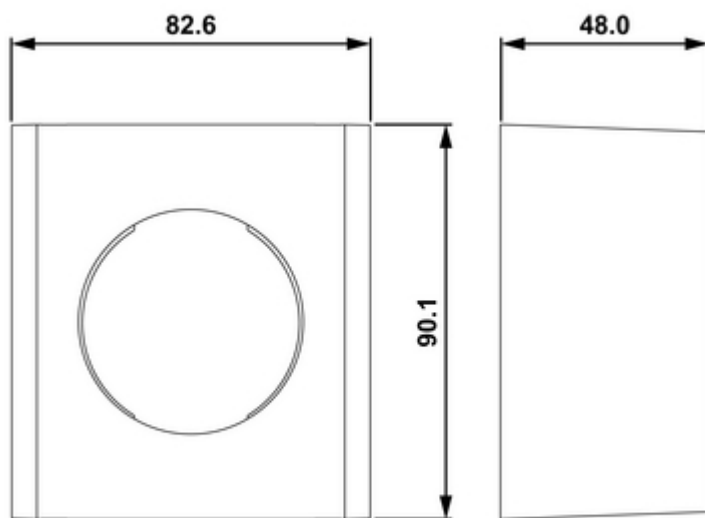
Use Again

Réemballer et réusiner

Potentiel de recyclabilité, en %	2
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



Design épuré, moderne et élégant



Installation facile sans cadre



Fixation par clips pour un montage multiposte rapide



Alignement parfait boîte/surface pour montage homogène



Prédécoupes pour tubes et câbles multi-diamètres



Boîte saillie modulable: nombre de poste illimité

Image of product / Alternate images

Alternative

