## S520563

# Odace + Blanc, commande de groupe pour scenarios PlusLink 2 fils PlusLink



Principale	
Statut commercial	Commercialisé
Gamme de produits	Odace
Type de produit ou de composant	Commande de groupe (2 fils)
Configuration du câ- blage	Une ligne
Présentation du produit	Mécanisme
Quantité par lot	1
Vente par quantité indivisible	1

#### Complémentaires

Type d'interrupteur	Centralisation de l'éclairage et des volet roulants
Montage du système d'installation	Pose encastré
Mode de fixation	Vis
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V AC 50/60 Hz
Type de commande	Annulation manuelle par bouton poussoir
Type de protection	Fusible 10 A
Nombre de bornes	2 borne à vis
Forme de la tête de vis	Pozidriv N°1
Nombre de connecteurs libres	0
Capacité de serrage des bornes	1 x 1,52 x 2,5 mm² multibrin câble(s) 1 x 1,52 x 2,5 mm² souple câble(s) 1 x 1,52 x 2,5 mm² rigide câble(s)
Longueur de dénudage des fils	8 mm
Matière	Monobloc : PA (polyamide) 6 GF20 FR Façade : ABS (SW3)
Hauteur	74.5 mm
Largeur	74.5 mm
Profondeur	13.3 mm
Profondeur d'encastrement	26.6 mm
Masse du produit	55 g

#### Environnement

Température de fonctionnement	025 °C
Normes	EN 60669-2-1
Certifications du produit	Aenor NF VDE
Degré de protection IP	IP20
Degré de protection IK	IK02

### Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit non Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 1148 - Schneider Electric declaration of conformity Déclaration de conformité Schneider Electric
REACh	Reference contains SVHC above the threshold - go to CaP for more details

Période 18 mois

