

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Odace sans fil sans pile - actionneur applique Ø 80 - blanc



S520122

**Statut commercial:** Commercialisé

### Principales

Gamme De Produit	Odace
Type De Produit Ou Équipement	Kit d'installation
Présentation Du Produit	Produit complet
Application	Éclairage
Conditions D'Utilisation	Intérieur

### Complémentaires

Montage De L'Appareil	Montage plafond
Type De Technologie	Électromécanique
Mode De Fixation	Par vis
Nuance De La Couleur	Blanc (RAL 9003)
Finition De La Surface	Mat
Type D'Emballage	Boite cadeau
Courant Assigné D'Emploi	6 A
Tension Assignée De Service (Us)	250 V
Type De Réseau	CA
Fréquence Du Réseau	50/60 Hz
Type De Charge	Lampe à LED : 100 W Lampes halogènes 230 V : 1380 W Lampe fluocompacte 230 V CA : 1380 W Lampe fluocompacte 230 V AC : 1380 W Ampoule incandescence 230 V CA : 1380 W
Capacité Minimum De Coupure De La Charge	200 opérations à 1,25 In et 1,1 Un $\cos \phi = 0,3$
Durée De Vie En Cycles	150000 cycle à ON / OFF ( $\cos \phi = 0,6$ et Ue nominal )
Durée De Vie Électrique	20000 cycle à ON / OFF ( $\cos \phi = 0,6$ et Ue nominal )
Capacité De Serrage Des Bornes	1 x 0,75...2 x 1,5 mm <sup>2</sup> pour rigide câble(s)
Longueur De Dénudage Des Fils	10 mm
Source Lumineuse	Lampes non incluse
Indication De Tension	LED multicolore
Matière	PC (polycarbonate) FR: corps et couvercle Alliage de laiton: contact
Hauteur	80 mm
Largeur	80 mm

Profondeur	39,9 mm
Profondeur D'Encastrement	34,7 mm
Poids Du Produit	0,058 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	-20...60 °C
Tenue Diélectrique	2000 V
Normes	EN 60669-1 EN 60669-2-1 EN 301-489-1 EN 301-489-17 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3
Certifications Du Produit	CE: WD21101201 LCIE
Degré De Protection (Ip)	IP20
Caractéristique D'Environnement	Utilisation en intérieur

## Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	6 cm
Largeur De L'Emballage 1	13 cm
Longueur De L'Emballage 1	18 cm
Poids De L'Emballage 1	180 g
Type D'Emballage 2	S04
Nb Produits Dans L'Emballage 2	32
Hauteur De L'Emballage 2	30 cm
Largeur De L'Emballage 2	40 cm
Longueur De L'Emballage 2	60 cm
Poids De L'Emballage 2	6,48 kg

## Garantie contractuelle

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

## Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO<sub>2</sub>.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Transparence RoHS/REACH

## Performances en matière de bien-être

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions RoHS Oui

## Certifications et normes

Régulation Reach [Déclaration REACH](#)

Directive RoHS Ue Conforme aux dérogations

Régulation RoHS Chine [Déclaration RoHS pour la Chine](#)  
Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.

Profil Environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Profil De Circularité [Informations de fin de vie](#)