

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Mureva Styl - Va et vient lumineux LED - composable -IP55-IK08 - connex auto-gris

MUR35025

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	Mureva Styl
Gamme de produit	Mureva Styl
Type de produit ou équipement	Interrupteur
Nuance de la couleur	Anthracite (RAL 7016)

### Complémentaires

Présentation du produit	Mécanisme
Montage de l'appareil	Intégré
Fonction interrupteur	Va et vient
Courant assigné d'emploi	10 AX
Type de technologie	Électromécanique
Mode de fixation	Par vis
Type de charge	Charge pour lampes à économie d'énergie avec ballast : 100 W
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CA
Signalisation locale	LED (bleu)
Courant consommé LED	0,15 mA à 250 V
Conditions d'utilisation	Intérieur/extérieur
Nombre de touches	1
Matière	ABS (acrylonitrile butadiène styrène) Laiton SEBS
Commande	Enjoliveur
Longueur de dénudage des fils	13 mm
Capacité de serrage des bornes	1,5...2,5 mm <sup>2</sup> pour rigide câble(s) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> pour multibrins câble(s) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> pour flexible câble(s)
Raccordement	Bornes sans vis
largeur	71 mm
Hauteur	71 mm
Profondeur	40 mm

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

<b>Résistance aux produits chimiques et détergents</b>	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

<b>Labels qualité</b>	AENOR EAC CE NF
<b>Degré de protection IP</b>	IP55
<b>Tenue aux chocs IK</b>	IK08
<b>Tenue à la flamme</b>	Auto-extinguible 650 °C conforming to CEI 60695-2-1
<b>Normes</b>	EN 60669-1
<b>Température ambiante de fonctionnement</b>	-5...40 °C
<b>Température ambiante de stockage</b>	-25...55 °C

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	4,500 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	7,200 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	7,200 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	55,000 g
<b>Type d'emballage 2</b>	BB1
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	10
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	9,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	17,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	40,000 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	648,000 g
<b>Type d'emballage 3</b>	S04
<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	60
<b>Hauteur de l'emballage 3</b>	30 cm
<b>Largeur de l'emballage 3</b>	40 cm
<b>Longueur de l'emballage 3</b>	60 cm
<b>Poids de l'emballage 3</b>	4,580 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	18 mois
-----------------	---------

## 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 (kg CO2 eq.) 1

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé **Oui**

Emballage sans plastique **Non**

[Directive UE RoHS](#) **Conforme aux exemptions**

Numéro SCIP **66b36458-2ef6-42ba-b429-8005a46f0a37**

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire **Pas d'opérations particulières de recyclage requises**

Reprise **No**

DEEE  **Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles**