

# FICHE PRODUIT LS AY -PW03/U/26X26/14/1

Wide Profiles for LED Strips | Profils pour larges rubans LED



#### Zones d'application

- Eclairage intérieur général

#### Avantages du produit

- Solide profilé en aluminium
- Installation rapide et simple

# **DONNÉES TECHNIQUES**

# **DONNÉES ÉLECTRIQUES**

Tension nominale	Non pertinent
Type de courant	Non pertinent
Intensité nominale	0 pertinent

#### **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	1000 mm
Largeur	26,0 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	26,0 mm
Hauteur	26,0 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	26,0 mm
Section du câble au primaire	Non pertinent
Section du câble au secondaire	Non pertinent
Poids du produit	240,00 g

# **COULEURS ET MATÉRIAUX**

Couleur du produit	Gris
--------------------	------

#### TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-15+45 °C
Plage de température au point Tc	-15+45 °C

# DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Notes bas de page util. uniquem. produit	Peut-être combiné avec tous les rubans LED LEDVANCE, connecteurs et embouts inclus à l'intérieur du profil
--	--

#### **CERTIFICATS ET NORMES**

Type de protection	Non pertinent
DONNÉES LOGISTIQUES	

Plage de température de stockage	-35+85 °C

# **TÉLÉCHARGEMENTS**

# TÉLÉCHARGEMENTS



Catalogs

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075278165	BAG 1	1,200 mm x 50 mm x 5 mm	241.00 g	0.30 dm <sup>3</sup>
4058075278172	Lot 10	500 mm x 55 mm x 50 mm	2412.00 g	1.38 dm <sup>3</sup>
4058075278189	Carton de regroupement 50	1,030 mm x 160 mm x 310 mm	12871.00 g	51.09 dm³

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

#### **AVERTISSEMENT**

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.