

FICHE PRODUIT

LS AY -PW01/U/26X8/14/1

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

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	1000 mm
Largeur	26,0 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	26.0 mm
Hauteur	7,4 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	7.4 mm
Poids du produit	160,00 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
--	--

DONNÉES LOGISTIQUES

Plage de température de stockage	-35...+85 °C
----------------------------------	--------------

ACCESSOIRES EN OPTION






Image du produit	Nom du produit	EAN
	LS AY -PW01/EC/H	4058075277366
	LS AY -PC/W01/C/1	4058075402317
	LS AY -PW01/MB	4058075276611
	LS AY -PW01/EC	4058075277335

Image du produit	Nom du produit	EAN
	LS AY -PC/W01/D/1	4058075279391

TÉLÉCHARGEMENTS

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075278103	SAC 1	1,200 mm x 50 mm x 10 mm	161.00 g	0.60 dm ³
4058075278110	Lot 10	500 mm x 55 mm x 100 mm	1611.00 g	2.75 dm ³
4058075278127	Carton de regroupement 50	1,030 mm x 105 mm x 160 mm	8477.00 g	17.30 dm ³

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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.