

# FICHE PRODUIT LS AY -PF03/UW/25X7/12/2

FLAT PROFILES FOR LED STRIPS | Profils plats pour rubans LED



# Zones d'application

- Eclairage intérieur général

## Avantages du produit

- De faible profondeur
- Installation rapide et simple

## **DONNÉES TECHNIQUES**

#### **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	2000 mm
Largeur	24,7 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	24.7 mm
Hauteur	7,0 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	7.0 mm
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

#### **DONNÉES LOGISTIQUES**

Plage de température de stockage	-35+85 °C

#### **ACCESSOIRES EN OPTION**

Image du produit	Nom du produit	EAN	
	LS AY -PF03/EC	4058075277632	
	LS AY -PC/R01/C/1	4058075402256	
	LS AY -PC/R01/D/1	4058075279360	

Image du produit Nom du produit		EAN	
	LS AY -PF03/MB	4058075276772	
	LS AY -PC/R01/C/2	4058075402072	
	LS AY -PF03/EC/H	4058075277663	
	LS AY -PC/R01/D/2	4058075401891	

## **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats	Nom du document
PDF	Déclarations de conformité	
PDF	Déclarations de conformité UKCA	

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075401594	SAC 1	2,000 mm x 16 mm x 6 mm	241.00 g	0.19 dm <sup>3</sup>
4058075401600	Lot 5	2,000 mm x 16 mm x 30 mm	1206.00 g	0.96 dm <sup>3</sup>
4058075401617	Carton de regroupement 25	2,040 mm x 165 mm x 90 mm	6534.00 g	30.29 dm <sup>3</sup>

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.