

FICHE PRODUIT

LS AY PFM -CSD/P2/P

Connectors for LED Strips Performance Class | Connecteurs pour rubans LED



Zones d'application

- Eclairage intérieur général

Avantages du produit

- Installation facile des connecteurs, pas d'opérations manuelles nécessaires sur le câblage
- Installation sans outil

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Tension nominale	0...36 V
Type de courant	Non pertinent
Intensité nominale	5000 mA

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	27,0 mm
Longueur de câble	Non pertinent
Largeur	15,0 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	15,0 mm
Hauteur	7 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	7 mm
Section du câble au primaire	Non pertinent
Section du câble au secondaire	Non pertinent
Poids du produit	3,00 g

COULEURS ET MATÉRIAUX

Couleur du produit	Transparent
--------------------	-------------

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

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

CERTIFICATS ET NORMES

Type de protection	IP66
--------------------	------

DONNÉES LOGISTIQUES

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

TÉLÉCHARGEMENTS

TÉLÉCHARGEMENTS



Catalogs
LEDVANCE LED Strip System - Wave 2 - Fall 2020 (EN)

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
--------------	----------------------------------	---	--------------------	--------

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075275485	BAG 2	80 mm x 120 mm x 5 mm	7.00 g	0.05 dm ³
4058075275492	Carton de regroupement 100	120 mm x 100 mm x 120 mm	398.00 g	1.44 dm ³
4058075275508	SHIPPING BOX FOR 5TH-LEVEL 1,000	525 mm x 140 mm x 270 mm	4371.00 g	19.85 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.