

FICHE PRODUIT LS AY PFM -13/SE/P SIL-SEAL

Connectors for RGBW LED Strips | Connecteurs pour rubans LED RGBW



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

DIMENSIONS ET POIDS

| Longueur | 15,0 mm |
|--|---------|
| Largeur | 10,0 mm |
| Largeur (y compris les luminaires ronds) | 10.0 mm |
| Hauteur | 6,0 mm |
| Hauteur (luminaires cycliques inclus) | 6.0 mm |
| Poids du produit | 3,2 g |

COULEURS ET MATÉRIAUX

| Couleur du produit | Blanc |
|--------------------|-------|
| | |

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

CERTIFICATS ET NORMES

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

DONNÉES LOGISTIQUES

| Plage de température de stockage | -20+80 °C |
|----------------------------------|-----------|
| | |

TÉLÉCHARGEMENTS

| Documents et certificats | | Nom du document | |
|--------------------------|----------------------------|--|--|
| PDF | Déclarations de conformité | LS AY PFM_SUP_13/SE/P_12/SE/P_SIL-SEAL | |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | ' Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4058075451261 | SAC 4 | 80 mm x 120 mm x 5 mm | 13.80 g | 0.05 dm ³ |
| 4058075451278 | Carton de regroupement 200 | 180 mm x 100 mm x 180 mm | 769.00 g | 3.24 dm ³ |
| 4058075451285 | Carton de regroupement 2,000 | 520 mm x 380 mm x 210 mm | 8457.00 g | 41.50 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.