

FICHE PRODUIT

Linear LED Shelf 600mm

LINEAR SHELF | Etagère éclairée pour des applications variées



Zones d'application

- Cuisines, espaces de travail
- Salles de bain (IP44)
- Espaces de vie
- Uniquement pour une utilisation intérieure

Avantages du produit

- Design épuré, permet une combinaison avec divers styles de la pièce
- Installation facile et rapide
- Combinaison idéale entre fonctionnalité et design

Caractéristiques du produit

- Température de couleur : 3 000 K



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

| | |
|--|---------------|
| Puissance nominale | 12,00 W |
| Tension nominale | 220...240 V |
| Fréquence du réseau | 50...60 Hz |
| Intensité nominale | 58,000 mA |
| Courant d'appel | 2 A |
| Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16 | 33 |
| Max. de luminaires par disjoncteur C10 A | 33 |
| nombre max. de luminaires par disjoncteur C16 | 53 |
| Facteur de puissance λ | > 0,5 |
| Distorsion harmonique totale | < 70 % |
| Classe de protection | II |
| Mode d'opération | Mains voltage |

Données photométriques

| | |
|--|-------------|
| Flux lumineux | 1100 lm |
| Flux lumineux total des sources lumineuses confinées | 1400 lm |
| Efficacité lumineuse | 91 lm/W |
| Temp. de couleur | 3000 K |
| Teinte de couleur (désignation) | Blanc chaud |
| Ra Indice de rendu des couleurs | ≥80 |
| Ecart-type de correspondance de couleur | ≤6 sdc |
| Groupe de sécurité photobiologique EN62778 | RG1 |
| Groupe de sécurité photobiologique EN62471 | RG1 |
| Angle de rayonnement | 110 ° |

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|------------------|-----------|
| Longueur | 600,00 mm |
| Largeur | 130,00 mm |
| Hauteur | 30,00 mm |
| Poids du produit | 1060,00 g |

LINEAR SHELF 600 13W 840 WT

Matériau & couleurs

| | |
|--------------------|------------------|
| Couleur du produit | Blanc |
| Couleur du teinte | Blanc |
| Matériau de corps | Aluminum Plastic |
| Teneur en mercure | 0.0 mg |

APPLICATION & MONTAGE

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Plage de température ambiante | -20...+40 °C |
| Plage de température de stockage | -20...+80 °C |
| Type de connexion | Fiche type C (UE) |
| Type de protection | IP44 |
| Gradable | Non |
| Montage | Surface |
| Emplacement montage | Mur |
| Application | Indoor |
| Avec source de lumière | Oui |

Durée de vie

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C | 30000 h ¹⁾ |
| Nombre de cycles de commutation | 100000 |

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

CERTIFICATS ET NORMES

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Normes | CE / EAC / UKCA |
| Température de surface limitée | Non |
| Module LED remplaçable | Non remplaçable |

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

– Accessoires de montage et de connexion complets fournis

Conseils de sécurité

- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Attention, risque de choc électrique.

TÉLÉCHARGEMENTS

| Documents et certificats | Nom du document |
|---|----------------------------------|
|  Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité | LINEAR_SHELF |
|  Déclarations de conformité | EC_LINEARLED MAGNET_LINEAR SHELF |
|  Déclarations de conformité UKCA | Fixed LUM |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | ' Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4058075575752 | Etui carton fermé 1 | 51 mm x 135 mm x 630 mm | 1244.00 g | 4.34 dm ³ |
| 4058075575769 | Carton de regroupement 8 | 625 mm x 420 mm x 160 mm | 10889.00 g | 42.00 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.