



StoreFlux gen3 rim

GD601B 12S/830 PSU-E MB CP WH

StoreFlux3, LED module, system flux 1200 lm, 830 blanc chaud, Bloc d'alimentation externe (Marche/Arrêt), Faisceau semi-intensif, Blanc et blanc

Jusqu'à quatre modules LED peuvent équiper l'encastré modulaire cardanique StoreFlux. Son système spécial de réflecteur émettant une lumière de la plus haute qualité augmentera l'attractivité de votre boutique et des produits présentés. L'association de plusieurs sources LED à des flux lumineux élevés dans un même luminaire offrira une expérience client incomparable au sein de vos magasins. StoreFlux nécessite peu de maintenance comparé aux solutions CDM et une grande efficacité par rapport aux solutions à halogène.

Mises en garde et sécurité

- Le luminaire doit être monté hors de portée de main. La manipulation du produit lorsque celui-ci est encore chaud n'est possible qu'avec un gant isolant
- Le luminaire doit être installé et démonté par un électricien qualifié et câblé conformément aux réglementations électriques les plus récentes de l'IEE ou aux règlements nationaux.
- Toutes les données photométriques sont calculées sans la vitre de protection en option. Le flux doit être réduit de 3,5 % lorsqu'une vitre de protection est utilisée
- Le nettoyage de l'optique ne doit être effectué qu'avec de l'air comprimé, si la lentille ne dispose pas d'une vitre de protection. Il est interdit de toucher le LED ou le réflecteur. Pour les zones à taux de poussière élevé, l'utilisation de la vitre de protection en option est fortement recommandée, car elle peut être nettoyée à l'aide d'un chiffon en microfibre (sec)
- Pour les configurations multi-spots, veuillez utiliser la photométrie à configuration unique et la dupliquer en fonction du nombre de spots dans la configuration donnée.

Données du produit

StoreFlux gen3 rim

| Informations générales | |
|------------------------------|---|
| Code famille lampe | LED12S [LED module, system flux 1200 lm] |
| Source lumineuse remplaçable | Non |
| Nombre d'appareillages | 1 unité |
| Driver inclus | Oui |
| Remarques | *-Conformément au document d'orientation de Lighting Europe « Évaluer les performances des luminaires LED - janvier 2018 », statistiquement, il n'existe aucune différence significative de maintien du flux lumineux entre B50 et, par exemple, B10. La valeur de la durée de vie utile moyenne (B50) représente donc également la valeur B10. |
| Code famille de produits | GD601B [StoreFlux3] |
| Type de lampe | LED |
| Valeur ajoutée | Premium |
| Marquage CE | Oui |
| Garantie | 5 ans |
| Inflammabilité | Pour montage sur surfaces normalement inflammables |
| Marquage ENEC | Marquage ENEC |
| Essai au fil incandescent | Température 650 °C, durée 5 s |
| Conforme à RoHS | Oui |

| Données techniques de l'éclairage | |
|--|------------------------|
| Flux lumineux | 1 200 lm |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 3000 K |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 120 lm/W |
| Indice de rendu de couleur (IRC) | ≥80 |
| Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse | 120 degré(s) |
| Température de couleur | 830 blanc chaud |
| Type d'optique | Faisceau semi-intensif |
| Type de cache optique/de lentille | Acrylique denté |
| Diffusion du faisceau de lumière du luminaire | 22° |
| Indice UGR | Not applicable |

| Fonctionnement et électricité | |
|---------------------------------|--|
| Tension d'entrée | 220 à 240 V |
| Fréquence linéaire | 50 to 60 Hz |
| Courant d'appel | 18 A |
| Durée courant d'appel | 0,25 ms |
| Consommation électrique | 10 W |
| Facteur de puissance (fraction) | 0.9 |
| Connexion | Connecteur à poussoir et soulagement de traction |
| Câble | - |

| | |
|---|----|
| Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B | 34 |
|---|----|

| Température | |
|---------------------------------|--------------|
| Gamme de températures ambiantes | +10 à +40 °C |

| Commandes et gradation | |
|---|--|
| Variation de l'intensité lumineuse | Non |
| Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur | Bloc d'alimentation externe (Marche/Arrêt) |
| Interface de commande | - |
| Flux lumineux constant | Non |

| Mécanique et boîtier | |
|---|--------------------|
| Matériaux du corps | Acier |
| Matériaux du réflecteur | Polycarbonate |
| Matériaux optiques | Polycarbonate |
| Matériaux du cache optique/de la lentille | Polycarbonate |
| Matériaux de fixation | Acier |
| Couleur du corps | Blanc et blanc |
| Finition du cache optique/de la lentille | Transparent |
| Longueur totale | 179 mm |
| Largeur totale | 179 mm |
| Hauteur totale | 165 mm |
| Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | 165 x 179 x 179 mm |

| Approbation et application | |
|--|------------------------------|
| Indice de protection | IP20 [Protection des doigts] |
| Protection contre les chocs mécaniques | IK02 [0.2 J standard] |
| Classe de protection CEI | Classe de sécurité II |

| Performances initiales | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Tolérance de flux lumineux | +/-10% |
| Chromaticité initiale | (0.43, 0.40) SDCM <3 |
| Tolérance de consommation électrique | +/-10% |

| Durées de vie (conformes IES) | |
|---|-----|
| Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h | 5 % |
| Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h | L80 |

| Conditions d'application | |
|--|----------------|
| Performance température ambiante Tq | 25 °C |
| Niveau de gradation maximal | Non applicable |
| Convient pour la commutation aléatoire | Non |

| Données du produit | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Nom du produit de la commande | GD601B 12S/830 PSU-E MB CP WH |
| Nom de produit complet | GD601B 12S/830 PSU-E MB CP WH |
| Code EOC | 871869688420100 |

StoreFlux gen3 rim

| | |
|--------------------------|---------------|
| Code de commande | 88420100 |
| Code 12NC | 910500458291 |
| Quantité par pack | 1 |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8718696884201 |

| | |
|----------------------------|---------------|
| Conditionnement par carton | 1 |
| Codes EAN/UPC – Boîte | 8718696884201 |

Schéma dimensionnel

