



# StoreFlux gen3 rim

## GD602B 17S/830 PSU-E MB CP WH

StoreFlux3 - LED Module, system flux 1700 lm - 830 blanc chaud - Alimentation externe (PSU) - 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

Caractéristiques générales		Code famille de lampe	LED17S [ LED Module, system flux
Nombre de sources lumineuses	2 [ 2 pcs]		1700 lm]

## StoreFlux gen3 rim

Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °
Température de couleur	830 blanc chaud
Source lumineuse de substitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	2 unités
Driver/alimentation/transformateur	PSU-E [ Alimentation externe (PSU)]
Driver inclus	Oui
Type d'optique	MB [ Faisceau semi intensif]
Cache optique/ type de l'objectif	ACT [ Acrylic toothed]
Faisceau du luminaire	22°
Interface de commande	-
Connexion	Connecteur à poussoir et soulagement de traction
Câble	Non
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 5 s
Essai au fil incandescent	F [ conçus pour des surfaces normalement inflammables]
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Garantie	5 ans
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.
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	34
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Service Tag	Oui
Code de la famille de produits	GD602B [ StoreFlux3]
Score taux d'éblouissement CEN	Not applicable
<b>Caractéristiques électriques</b>	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Courant d'appel	6,1 A
Temps du courant d'appel	0,31 ms
Facteur de puissance (min.)	0.9
<b>Gestion et gradation</b>	
avec gradation	Non
<b>Matériaux et finitions</b>	
Matériaux du boîtier	Acier

Matériaux de réflecteur	Polycarbonate
Constitution de l'optique	Polycarbonate
Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Matériel de fixation	Acier
Finition de cache optique/lentille	Transparent
Longueur totale	326 mm
Largeur totale	179 mm
Hauteur totale	165 mm
Couleur	Blanc et blanc
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	165 x 179 x 326 mm (6.5 x 7 x 12.8 in)

### Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP20 [ Protection des doigts]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 [ 0.2 J standard]

### Performances Initiales (Conforme IEC)

Flux lumineux initial	3400 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	118,05555555555556 lm/W
Température de couleur proximale initiale	3000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	≥80
Chromaticité initiale	(0.43, 0.40) SDCM <3
Puissance initiale absorbée	13.8 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

### Durées de vie (Condorme IEC)

Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	L80

### Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes	+10 à +40 °C
Performance Température Ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Convient à une commutation aléatoire	Non

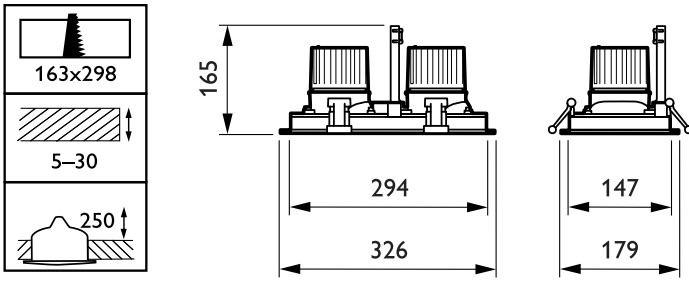
### Données logistiques

Code de produit complet	871869688117000
Nom du produit de la commande	GD602B 17S/830 PSU-E MB CP WH
Code barre produit	8718696881170
Code de commande	88117000
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1
SAP - Matériaux	910500458193
Poids net (pièce)	2,500 kg



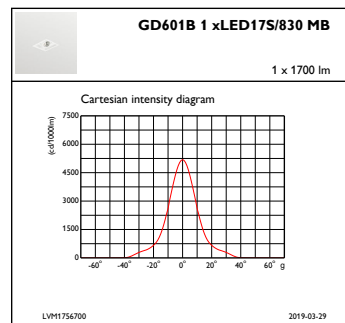
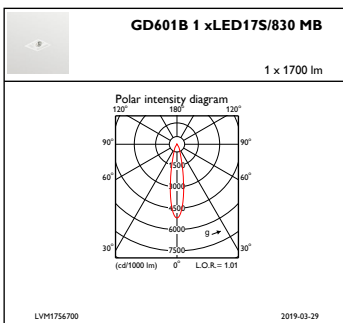
# StoreFlux gen3 rim

## Schéma dimensionnel



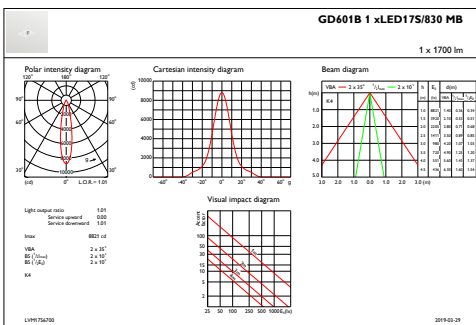
GD602B 17S/830 PSU-E MB CP WH

## Données photométriques



IFPC1\_GD601B1xLED17S830MB

IFCC1\_GD601B1xLED17S830MB



IFAS1\_GD601B1xLED17S830MB

## StoreFlux gen3 rim

