



# StoreFlux gen3 rimless

## GD611B LED20S/830 PSU-E NB WH-WH

StoreFlux3 - LED Module, system flux 2000 lm - 830 blanc chaud - Alimentation externe (PSU) - Faisceau intensif - Blanc et blanc

Jusqu'à quatre modules LED peuvent équiper la grille lumineuse StoreFlux. Son système spécial de réflecteur émettant une lumière de la plus haute qualité augmentera l'attractivité de votre boutique et des produits présentés. Cette version sans collerette, avec ses sources LED au flux lumineux très élevé, permettra une expérience client incomparable au sein de vos magasins. StoreFlux nécessite peu de maintenance comparé aux solutions CDM et bénéficie d'une grande efficacité par rapport aux solutions à halogène.

### Données du produit

Caractéristiques générales			
Nombre de sources lumineuses	1 [ 1 pc]	Faisceau du luminaire	10°
Code famille de lampe	LED20S [ LED Module, system flux 2000 lm]	Interface de commande	-
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °	Connexion	Connecteur à poussoir et soulagement de traction
Température de couleur	830 blanc chaud	Câble	Non
Source lumineuse de substitution	Non	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 5 s
Driver/alimentation/transformateur	PSU-E [ Alimentation externe (PSU)]	Essai au fil incandescent	F [ conçus pour des surfaces normalement inflammables]
Driver inclus	Oui	Marquage CE	Marquage CE
Type d'optique	NB [ Faisceau intensif]	Marquage ENEC	Marquage ENEC
Cache optique/ type de l'objectif	GC [ Verre claire]	Garantie	5 ans

# StoreFlux gen3 rimless

<b>Remarques</b>	*-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.
<b>Flux lumineux constant</b>	Non
<b>Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B</b>	34
<b>Conforme à la directive RoHS UE</b>	Oui
<b>Service Tag</b>	Oui
<b>Code de la famille de produits</b>	GD611B [ StoreFlux3]
<b>Score taux d'éblouissement CEN</b>	Not applicable

## Caractéristiques électriques

<b>Tension d'entrée</b>	220 à 240 V
<b>Fréquence d'entrée</b>	50 à 60 Hz
<b>Courant d'appel</b>	6,1 A
<b>Temps du courant d'appel</b>	0,31 ms
<b>Facteur de puissance (min.)</b>	0,9

## Gestion et gradation

<b>avec gradation</b>	Non
-----------------------	-----

## Matériaux et finitions

<b>Matériaux du boîtier</b>	Acier
<b>Matériaux de réflecteur</b>	Polycarbonate
<b>Constitution de l'optique</b>	Polycarbonate
<b>Matériaux cache optique/lentille</b>	Verre
<b>Matériel de fixation</b>	Acier
<b>Finition de cache optique/lentille</b>	Transparent
<b>Longueur totale</b>	147 mm
<b>Largeur totale</b>	147 mm
<b>Hauteur totale</b>	165 mm
<b>Couleur</b>	Blanc et blanc
<b>Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)</b>	165 x 147 x 147 mm (6.5 x 5.8 x 5.8 in)

## Normes et recommandations

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

## Performances initiales (conforme IEC)

<b>Flux lumineux initial</b>	2000 lm
<b>Tolérance du flux lumineux</b>	+/-10%
<b>Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED</b>	102,0408163265306 lm/W
<b>Température de couleur proximale initiale</b>	3000 K
<b>Indice de rendu des couleurs (initial)</b>	≥80
<b>Chromaticité initiale</b>	(0.43, 0.40) SDCM <3
<b>Puissance initiale absorbée</b>	19.6 W
<b>Tolérance de consommation électrique</b>	+/-10%

## Durées de vie (conforme IEC)

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

## Conditions d'utilisation

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

## Données logistiques

<b>Code de produit complet</b>	871869691065800
<b>Nom du produit de la commande</b>	GD611B LED20S/830 PSU-E NB WH-WH
<b>Code barre produit</b>	8718696910658
<b>Code de commande</b>	91065800
<b>Numérateur - Quantité par kit</b>	1
<b>Conditionnement par carton</b>	1
<b>SAP - Matériaux</b>	910500458449
<b>Poids net (pièce)</b>	1,100 kg





## StoreFlux gen3 rimless

