



# StoreFlux gen3 sin marco

## GD615B LED12S/830 PSU-E MB WH-WH

StoreFlux3, LED module, system flux 1200 lm, 830 blanco cálido, Unidad de la fuente de alimentación externa (encendido/apagado), Haz medio, Blanco y blanco

El gridlight StoreFlux se puede equipar con hasta cuatro módulos LED, con un sistema reflector especial que produce luz de alta calidad para favorecer la apariencia de su tienda y sus productos. La combinación de varias fuentes LED con volúmenes lumínicos elevados en una luminaria crea efectos de luz brillante. StoreFlux requiere un mantenimiento reducido en comparación con CDM y una elevada eficiencia en comparación con los halógenos.

### Datos del producto

Información general		Lighting Technology	
Código de familias de lámparas	LED12S [LED module, system flux 1200 lm]	Escalera de valor	Avanzada
Fuente de luz sustituible	No	Marca CE	Sí
Número de unidades de equipo	4 unidades	Periodo de garantía	5 años
Driver incluido	Sí	Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies normalmente inflamables
Comentarios	*-Según el informe guía de Lighting Europe "Evaluating performance of LED based luminaires" de enero de 2018, estadísticamente no existe una diferencia relevante en el mantenimiento lumínico entre B50 y, por ejemplo, B10. Por lo tanto, el valor de vida útil medio (B50) también es representativo para el valor B10.	Certificado ENEC	Certificado ENEC
Código de gama de producto	GD615B [StoreFlux3]	Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 5 s
		Conforme con EU RoHS	Sí
		Datos técnicos de la luz	
		Flujo luminoso	1.200 lm

## StoreFlux gen3 sin marco

Temperatura de color correlacionada (Nom)	3000 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	118 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	≥80
Ángulo de haz de la fuente de luz	120 °
Color de la fuente de luz	830 blanco cálido
Tipo de óptica	Haz medio
Tipo de cubierta óptica	Acrílico dentado
Apertura del haz de luz de la luminaria	22°

### Operativos y eléctricos

Tensión de entrada	220 a 240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Corriente de arranque	18 A
Tiempo de irrupción	0,25 ms
Consumo de energía	10,2 W
Factor de potencia (fracción)	0,9
Conexión	Conector push-in y retenedor
Cable	-
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	34

### Temperatura

Rango de temperatura ambiente	+10 °C a +40 °C
-------------------------------	-----------------

### Controles y regulación

Regulable	No
Driver/unidad de alimentación/transformador	Unidad de la fuente de alimentación externa (encendido/apagado)
Interfaz de control	-
Flujo luminoso constante	No

### Mecánicos y de carcasa

Material de la carcasa	Acero
Material del reflector	Polycarbonato
Material óptico	Polycarbonato
Material del cierre óptico/lente	Polycarbonato
Fixation material	Acero

Color de la carcasa	Blanco y blanco
Acabado de cierre óptico/lente	Transparente
Longitud global	294 mm
Anchura global	294 mm
Altura global	165 mm
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	165 x 294 x 294 mm

### Aprobación y aplicación

Código de protección de entrada	IP20 [Protección de los dedos]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK02 [0.2 J estándar]
Clase de protección IEC	Seguridad clase II

### Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	(0.43, 0.40) SDCM <3
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%

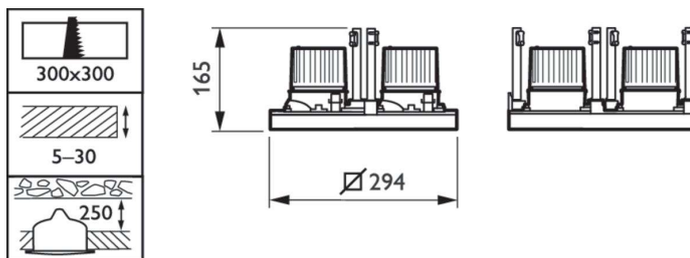
### Condiciones de aplicación

Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
Nivel máximo de atenuación	No aplicable
Adecuado para conmutación aleatoria	No

### Datos de producto

Nombre de producto del pedido	GD615B LED12S/830 PSU-E MB WH-WH
Nombre completo del producto	GD615B LED12S/830 PSU-E MB WH-WH
Full EOC	871869691080100
Código de pedido	91080100
Código 12NC	910500458464
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8718696910801
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1
Embalaje con código EAN/UPC	8718696910801

## Plano de dimensiones



## StoreFlux gen3 sin marco

