



StoreFlux gen3 con marco

GD602B LED39S/830 PSU-E MB WH-WH

StoreFlux3, LED Module, system flux 3900 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.

Advertencias y seguridad

- · La luminaria debe montarse fuera del alcance de la mano. La manipulación del producto cuando está caliente requiere el uso de guantes aislantes
- Un electricista autorizado deberá realizar la instalación y el desmontaje de la luminaria de acuerdo con los últimos reglamentos eléctricos de la IEE o requisitos nacionales
- · Todos los datos fotométricos se calculan sin el cristal frontal opcional; el flujo se debe reducir un 3,5 % cuando se usa un cristal frontal
- En caso de que no haya lente de cristal frontal, la limpieza de la óptica solo debería realizarse con aire a presión; está prohibido tocar el LED o el reflector; para zonas con altos niveles de polvo se recomienda encarecidamente el uso del cristal frontal opcional, ya que se puede limpiar con facilidad con un paño de microfibra (seco)
- Para configuraciones con varios focos, usar una fotometría de configuración única y duplicarla según el número de focos en la configuración dada.

Datos del producto

Datasheet, 2023, Abril 29 Datos sujetos a cambios

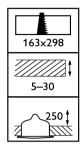
StoreFlux gen3 con marco

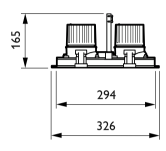
Información general		Controles y regulación	
Código de familias de lámparas	LED39S [LED Module, system flux 3900	Regulable	No
	lm]	Driver/unidad de alimentación/	Unidad de la fuente de alimentación
Fuente de luz sustituible	No	transformador	externa (encendido/apagado)
Número de unidades de equipo	2 unidades	Interfaz de control	-
Driver incluido	Sí	Flujo luminoso constante	No
Comentarios	*-Según el informe guía de Lighting Europe		
	"Evaluating performance of LED based	Mecánicos y de carcasa	
	luminaires" de enero de 2018,	Material de la carcasa	Acero
	estadísticamente no existe una diferencia	Material del reflector	Policarbonato
	relevante en el mantenimiento lumínico	Material óptico	Policarbonato
	entre B50 y, por ejemplo, B10. Por lo tanto,	Material del cierre óptico/lente	Policarbonato
	el valor de vida útil medio (B50) también	Fixation material	Acero
	es representativo para el valor B10.	Color de la carcasa	Blanco y blanco
Código de gama de producto	GD602B [StoreFlux3]	Acabado de cierre óptico/lente	Transparente
Lighting Technology	LED	Longitud global	326 mm
Escalera de valor	Avanzada	Anchura global	179 mm
Marca CE	Sí	Altura global	165 mm
Período de garantía	5 años	Dimensiones (altura x anchura x	165 x 179 x 326 mm
Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies	profundidad)	
	normalmente inflamables		
Certificado ENEC	Certificado ENEC	Aprobación y aplicación	
Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 5 s	Código de protección de entrada	IP20 [Protección de los dedos]
Conforme con EU RoHS	Sí	Índice de protección frente a choque	IKO2 [0.2 J estándar]
		mecánico	
Datos técnicos de la luz		Clase de protección IEC	Seguridad clase II
Flujo luminoso	7.800 lm		
Temperatura de color correlacionada (Nom)		Rendimiento inicial (conforme con IE	C)
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	123,80952380952381 lm/W	Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
Índice de reproducción cromática (IRC)	≥80	Cromaticidad inicial	(0.43, 0.40) SDCM <3
Ángulo de haz de la fuente de luz	120 °	Tolerancia de consumo de energía	+/-10%
Color de la fuente de luz	830 blanco cálido		
Tipo de óptica	Haz medio	Rendimiento en el tiempo (conforme	con IEC)
Tipo de cubierta óptica	Acrílico dentado	Índice de fallos del equipo de control con	5 %
Apertura del haz de luz de la luminaria	28°	una vida útil mediana de 50.000 h	
Índice de deslumbramiento unificado CEN	Not applicable	Mantenimiento lumínico con una vida útil	L80
		media* 50.000 h	
Operativos y eléctricos			
Tensión de entrada	220 a 240 V	Condiciones de aplicación	
Line Frequency	50 to 60 Hz	Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 ℃
Corriente de arranque	18 A	Nivel máximo de atenuación	No aplicable
Tiempo de irrupción	0,25 ms	Adecuado para conmutación aleatoria	No
Consumo de energía	32 W		
Factor de potencia (fracción)	0.9	Datos de producto	
Conexión	Conector push-in y retenedor	Nombre de producto del pedido	GD602B LED39S/830 PSU-E MB WH-WH
Cable		Nombre completo del producto	GD602B LED39S/830 PSU-E MB WH-WH
Número de productos en MCB de 16 A tipo	34	Full EOC	871869688119400
В		Código de pedido	88119400
		Código 12NC	910500458195
Temperatura		Cantidad por paquete	1
Rango de temperatura ambiente	+10 °C a +40 °C	EAN/UPC - Producto/Caja	8718696881194

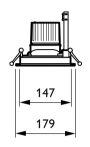
StoreFlux gen3 con marco

Numerador SAP - Paquetes por caja	1
exterior	
Embalaje con código EAN/UPC	8718696881194

Plano de dimensiones









© 2023 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no otorga representación o garantía con respecto a la exactitud o integridad de la información incluida aquí y no será responsable de ninguna acción que dependa de la misma. La información presentada en este documento no está destinada a su uso con fines comerciales ni forma parte de ningún presupuesto ni contrato, a menos que Signify acuerde otros términos. Philips y el emblema de escudo de Philips son marcas comerciales registradas de Koninklijke Philips N.V.