



SlimPerform Batten G2

BN310P G2 LED160/840 PSU WB L12W

SlimPerformBatten, 95 W, 16000 lm, 4000 K

La iluminación juega un papel diferente en cada aplicación. Algunos requieren soluciones de última generación con alta calidad de luz y conectividad; otros solo funcionalidad sencilla. Pero ya sea para aplicaciones minoristas o industriales, siempre necesitas una combinación de calidad, rendimiento y flexibilidad. Conoce SlimPerformance. La luminaria LED Batten donde todos estos beneficios se unen. Poniendo la nueva tendencia de iluminación en tu empresa.

Advertencias y seguridad

- La luminaria debe utilizarse dentro de las especificaciones e instrucciones descritas en el manual (instalación, temperatura ambiente y condiciones de almacenamiento) para que la garantía sea válida.
- Las luminarias deben ser instaladas por un profesional especializado, de acuerdo con las normas actuales de instalación eléctrica, siguiendo las instrucciones contenidas en este manual.
- Verifica que la fuente de alimentación esté desconectada antes de instalar o desinstalar la luminaria.
- No utilice ningún producto químico para limpiar la luminaria.
- Eliminación: Cumpla con la legislación de su región respecto a la disposición del producto al final de su vida útil y de los componentes del embalaje.

Datos del producto

Información general		Temperatura de color correlacionada (nominal)	
Fuente de luz reemplazable	Sí		4000 K
Controlador incluido	Sí	Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	168 lm/W
		Índice de producción de color (IRC)	>80
Información técnica sobre la luz			
Flujo luminoso	16.000 lm		

SlimPerform Batten G2

Operación y aspectos eléctricos

Voltaje de entrada	220/240 V
Frecuencia de línea	50 to 60 Hz
Corriente de irrupción	7,7 A
Tiempo de irrupción	0,063 ms
Consumo de energía	95 W
Factor de potencia (fracción)	0.95
Conexión	2 conectores con enchufe de 3 polos
Cable	Cable de 0,3 m con conector de 3 polos
Clase de protección IEC	Clase de seguridad I

Controles y atenuación

Regulable	No
Controlador/unidad de potencia/ transformador	Unidad de fuente de alimentación (encendido/apagado)
Salida luminica constante	No

Mecánica y carcasa

Material de la carcasa	Aluminio
Color de la carcasa	Blanco RAL 9003
Altura total	65 mm
Código de protección de ingreso	IP20 [Protección para los dedos]
Peso neto (pieza)	1,650 kg

Aprobación y aplicación

Rango de temperatura ambiente	-20 °C a 35 °C
-------------------------------	----------------

Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)

Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%

Rendimiento a lo largo del tiempo (cumple con normas IEC)

Vida útil media L70B50	100,000 hora(s)
------------------------	-----------------

Información del producto

Nombre del producto del pedido	BN310P G2 LED160/840 PSU WB L12W
Nombre del producto completo	BN310P G2 LED160/840 PSU WB L12W
Código del pedido	919406023031
N.º de material (12NC)	919406023031
Numerador: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	7894400008215
Numerador: paquetes por caja externa	7
EAN/UPC - Caja	17894400008212

