



La solución de iluminación más confiable y completa para las tiendas minoristas y la industria del presente y del futuro.

SlimPerform Batten G2

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.

Beneficios

- Gran eficacia y mayor vida útil para reducir los costos operativos
- Rendimiento óptico superior
- Fácil instalación
- Listo para el futuro

SlimPerform Batten G2

Características

- Eficiencia de hasta 189 lm/W
- Calidad y fiabilidad con una vida útil de hasta 100.000 horas
- Cuatro opciones ópticas: DA (doble asimétrico), WB (haz ancho), MB (haz medio) y HRO (óptica para racks altos).
- Versión con módulo de emergencia integrado con más de 2 horas de autonomía
- Listo para el sistema Interact Pro

Aplicaciones

- Hipermercados
- Supermercados
- Mayoristas
- Tiendas departamentales
- Centros veterinarios
- Centros residenciales
- Industrias
- Almacenes logísticos

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.

SlimPerform Batten G2

Información general

Controlador incluido	Sí
Fuente de luz reemplazable	Sí

Información técnica sobre la luz

Índice de producción de color (IRC)	>80
-------------------------------------	-----

Operación y aspectos eléctricos

Clase de protección IEC	Clase de seguridad I
Voltaje de entrada	220/240 V
Frecuencia de línea	50 to 60 Hz

Controles y atenuación

Regulable	No
-----------	----

Mecánica y carcasa

Color de la carcasa	Blanco RAL 9003
Código de protección de ingreso	IP20

Aprobación y aplicación

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

Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)

Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
-------------------------------	--------

Información técnica sobre la luz

Order Code	Full Product Name	Temperatura de color correlacionada (nominal)	Eficacia luminica (promedio) (nominal)	Flujo luminoso
919406022611	BN310P G2 LED240/840 PSU WB L17W	4000 K	166 lm/W	24.200 lm
919406022631	BN310P G2 LED240/840 DIA WB L17W	4000 K	166 lm/W	24.200 lm
919406022731	BN310P G2 LED240/850 PSU WB L17W	5000 K	166 lm/W	24.200 lm
919406022751	BN310P G2 LED240/850 DIA WB L17W	5000 K	166 lm/W	24.200 lm
919406023031	BN310P G2 LED160/840 PSU WB L12W	4000 K	168 lm/W	16.000 lm
919406023051	BN310P G2 LED160/840 DIA WB L12W	4000 K	168 lm/W	16.000 lm
919406023311	BN310P G2 LED160/850 PSU WB L12W	5000 K	168 lm/W	16.000 lm
919406023331	BN310P G2 LED160/850 DIA WB L12W	5000 K	168 lm/W	16.000 lm

Operación y aspectos eléctricos

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía	Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
919406022611	BN310P G2 LED240/840 PSU WB L17W	146 W	919406023031	BN310P G2 LED160/840 PSU WB L12W	95 W
919406022631	BN310P G2 LED240/840 DIA WB L17W	146 W	919406023051	BN310P G2 LED160/840 DIA WB L12W	95 W
919406022731	BN310P G2 LED240/850 PSU WB L17W	146 W	919406023311	BN310P G2 LED160/850 PSU WB L12W	95 W
919406022751	BN310P G2 LED240/850 DIA WB L17W	146 W	919406023331	BN310P G2 LED160/850 DIA WB L12W	95 W

