



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

SlimPerform Batten

La iluminación desempeña un papel diferente en cada aplicación: algunas requieren soluciones de última generación con gran calidad de luz y conectividad, otras simplemente necesitan funcionalidad. Sin embargo, para aplicaciones minoristas o industriales, siempre necesita una combinación de calidad, rendimiento y flexibilidad. Conoce SlimPerform. El luminario Batten LED reúne todas estas características, lo que marca la nueva tendencia de iluminación en su compañía.

Beneficios

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

SlimPerform Batten

Características

- Eficacia hasta de 169 lm/W
- Calidad y confiabilidad con una vida útil de > 50,000 horas
- Cuatro opciones ópticas: DA (doble asimetría), WB (abierta), MB (media) y HRO (pasillo)
- Versión con módulo de emergencia integrado con 3 horas de autonomía
- Listo para el sistema de navegación en interiores Interact

Aplicaciones

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

Advertencias y seguridad

- Garantía de 5 años

Versions

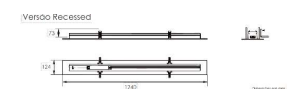
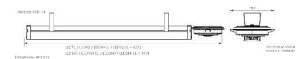
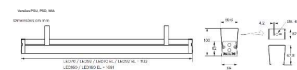


SlimPerform White



SlimPerform Black

Plano de dimensiones



SlimPerform Batten

Detalles del producto



SlimPerform Batten



SlimPerform Batten



SlimPerform Batten

Información general	
Controlador incluido	Sí
Fuente de luz reemplazable	No
Información técnica sobre la luz	
Temperatura de color correlacionada (nominal)	4000 K
Índice de producción de color (IRC)	>80
Operación y aspectos eléctricos	
Clase de protección IEC	Clase de seguridad I
Voltaje de entrada	220 a 240 V
Frecuencia de línea	50 or 60 Hz
Mecánica y carcasa	
Código de protección de ingreso	IP20
Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)	
Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%

Información técnica sobre la luz

Order Code	Full Product Name	Eficacia lumínica (promedio)	
		(nominal)	Flujo luminoso
919406021531	BN310P LED92/840 PSD- VLC DA L1150 WH	163,79310344827587 lm/W	9.500 lm
919406021871	BN310P LED70/840 WIA MB L1150 WH	161,37 lm/W	7.100 lm
919406020861	BN310P LED92/840 PSU DA L1150 BK	169,64285714285714 lm/W	9.500 lm

Operación y aspectos eléctricos

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
919406021531	BN310P LED92/840 PSD- VLC DA L1150 WH	58 W
919406021871	BN310P LED70/840 WIA MB L1150 WH	44 W

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
919406020861	BN310P LED92/840 PSU DA L1150 BK	56 W

Controles y atenuación

Order Code	Full Product Name	Regulable	Nivel de regulación máximo
919406021531	BN310P LED92/840 PSD- VLC DA L1150 WH	Sí	1%
919406021871	BN310P LED70/840 WIA MB L1150 WH	Regulación de intensidad inalámbrica	Programable

Order Code	Full Product Name	Regulable	Nivel de regulación máximo
919406020861	BN310P LED92/840 PSU DA L1150 BK	No	No aplica

Mecánica y carcasa

SlimPerform Batten

Order Code	Full Product Name	Color de la carcasa
919406021531	BN310P LED92/840 PSD- VLC DA L1150 WH	Blanco
919406021871	BN310P LED70/840 WIA MB L1150 WH	Blanco

Order Code	Full Product Name	Color de la carcasa
919406020861	BN310P LED92/840 PSU DA L1150 BK	Negro

Aprobación y aplicación

Order Code	Full Product Name	Rango de temperatura ambiente
919406021531	BN310P LED92/840 PSD- VLC DA L1150 WH	-20 a +35 °C

Order Code	Full Product Name	Rango de temperatura ambiente
919406021871	BN310P LED70/840 WIA MB L1150 WH	-20 a +45 °C
919406020861	BN310P LED92/840 PSU DA L1150 BK	-20 a +35 °C

