



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

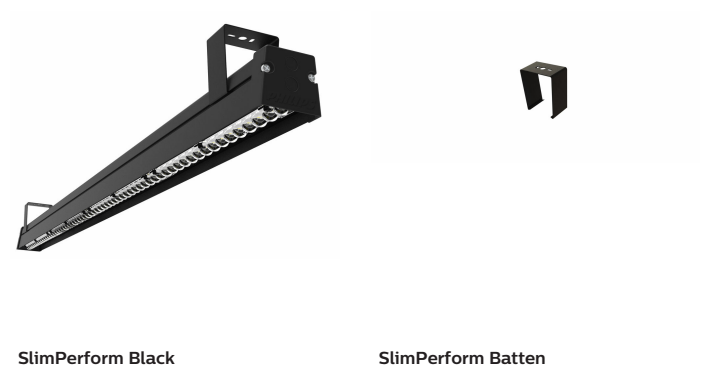
Aplicaciones

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

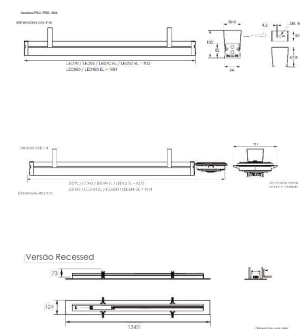
Advertencias y seguridad

- Garantía de 5 años

Versions



Plano de dimensiones



SlimPerform Batten

Detalles del producto



SlimPerform Batten



SlimPerform Batten



SlimPerform Batten

Información general	
Fuente de luz reemplazable	No
Mecánica y carcasa	
Color de la carcasa	Negro
Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)	
Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%

Información general

Order Code	Full Product Name	Controlador incluido
919406021311	BN310P LED92/840 PSD-VLC WB L1150 BK	Sí

Order Code	Full Product Name	Controlador incluido
919506310631	BN310P Bracket Black Spare Part	No

Información técnica sobre la luz

Order Code	Full Product Name	Temperatura de color	Índice de producción de color	Eficacia lumínica	Flujo luminoso
		de correlacionada (nominal)	de color (IRC)	(promedio) (nominal)	
919406021311	BN310P LED92/840 PSD-VLC	4000 K	>80	163.79310344827587 lm/W	9,500 lm

Order Code	Full Product Name	Temperatura de color	Índice de producción de color	Eficacia lumínica	Flujo luminoso
		de correlacionada (nominal)	de color (IRC)	(promedio) (nominal)	
	WB L1150 BK				
919506310631	BN310P Bracket Black Spare Part	-	-	0 lm/W	0 lm

Operación y aspectos eléctricos

Order Code	Full Product Name	Clase de protección	Voltaje de entrada	Frecuencia de línea	Consumo de energía
		IEC			
919406021311	BN310P LED92/840	Clase de seguridad I	220 a 240 V	50 or 60 Hz	58 W

Order Code	Full Product Name	Clase de protección	Voltaje de entrada	Frecuencia de línea	Consumo de energía
		IEC			
	PSD-VLC WB L1150 BK				
919506310631	BN310P Bracket Black Spare Part	-	- V	- Hz	0 W

Controles y atenuación

SlimPerform Batten

Order Code	Full Product Name	Nivel de regulación	
		Regulable	máximo
919406021311	BN310P LED92/840 PSD-VLC WB L1150 BK	Sí	1%

Order Code	Full Product Name	Nivel de regulación	
		Regulable	máximo
919506310631	BN310P Bracket Black Spare Part	No	-

Mecánica y carcasa

Order Code	Full Product Name	Código de protección de ingreso	
919406021311	BN310P LED92/840 PSD-VLC WB L1150 BK	IP20	

Order Code	Full Product Name	Código de protección de ingreso	
919506310631	BN310P Bracket Black Spare Part	-	

Aprobación y aplicación

Order Code	Full Product Name	Rango de temperatura ambiente	
919406021311	BN310P LED92/840 PSD-VLC WB L1150 BK	-20 a +35 °C	

Order Code	Full Product Name	Rango de temperatura ambiente	
919506310631	BN310P Bracket Black Spare Part	-20 a +45 °C	

