

**PHILIPS**

**Lighting**



# **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

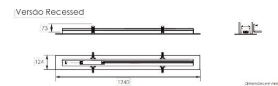
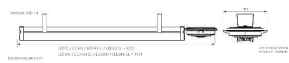
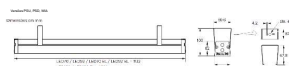


SlimPerform White



SlimPerform Black

### Plano de dimensiones



# SlimPerform Batten

## Detalles del producto



**SlimPerform Batten**



**SlimPerform Batten**



**SlimPerform Batten**

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

## Información técnica sobre la luz

Order Code	Full Product Name	Eficacia lumínica (promedio) (nominal)		Flujo luminoso
		WH	BN310P LED92/840 PSD- VLC DA L1150	
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

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

Rango de temperatura ambiente		
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

