

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

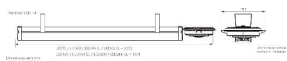
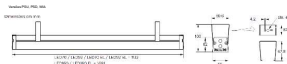


SlimPerform Black



SlimPerform Batten

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

Order Code	Name	Temperatura de color		Índice de producción		Eficacia lumínica (promedio)	Flujo luminoso
		Full Product	correlacionada	de color	(nominal)		
		(nominal)	(IRC)	(nominal)	(nominal)		
919406021311	BN310P	WB L1150					
	Bracket	BK					
919506310631	BN310P	-	-	-	0 lm/W	0 lm	0 lm
	Black						
	Spare Part						

Operación y aspectos eléctricos

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

Order Code	Name	Clase de protección				
		Full Product	IEC	Voltaje de entrada	Frecuencia de línea	Consumo de energía
919406021311	BN310P	PSD-VLC WB	IEC	220 a 240 V	50 or 60 Hz	58 W
	Bracket	L1150 BK				
919506310631	BN310P	-	-	- V	- Hz	0 W
	Bracket	Black Spare Part				

Controles y atenuación

SlimPerform Batten

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

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

Mecánica y carcasa

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

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

Aprobación y aplicación

Rango de temperatura ambiente	
Order Code	Full Product Name
919406021311	BN310P LED92/840 PSD-VLC WB L1150 BK

Rango de temperatura ambiente	
Order Code	Full Product Name
919506310631	BN310P Bracket Black Spare Part

