



Vaya Linear LP:
Iuminaria LED lineal
para iluminación
rasante, apta para
tensión de línea para
aplicaciones en
exteriores. Es
ultracompacta y permite
crear efectos de
iluminación con cambio
dinámico de color o
blanco puro

Vaya Linear LP

Vaya Linear LP es una luminaria lineal de exterior superdelgada para aplicaciones de iluminación a ras de bajo nivel, con ópticas de haz ancho de 120° o elíptico de 28° x 84°. El formato delgado es ideal para aplicaciones en espacios reducidos con poco desnivel o una altura de instalación permitida. La resistente Vaya Linear LP ofrece una variedad de

Vaya Linear LP

opciones de CCT blanco y color con alternativas de control de encendido/apagado estático o dinámico a través del estándar DMX-512. El diseño discreto con alimentación de energía integrada y conectores resistentes al agua hace que el cableado sea sencillo, rápido y fiable.

Beneficios

- Adecuada para aplicaciones en espacios reducidos (interior y exterior)
- · Instalación rápida y fácil
- Permite aplicaciones de iluminación rasante de bajo nivel o de bovedillas exteriores

Características

- Luminaria de iluminación LED confiable y rentable
- Cuerpo delgado y conectores de exterior con protección IP66
- Disponible con haces de 28 x 84° o 120°
- Control DMX512 (versión RGB)

Aplicaciones

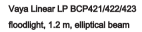
- · Iluminación de bovedillas exteriores
- · Iluminación rasante de bajo nivel

Especificaciones

Tipo BCP421 (versión RGB) BCP422 (versión luz blanca) BCP423 (versión luz monocolor) Fuente de luz Módulo LED integrado Potencia 14 o 28 W (RGB) 10 o 20 W (3000 K y 4000 K) Ángulo del haz 28 x 84 o 120° Flujo luminoso 300 o 600 lm (RGB) 600 o 1200 lm (3000 K y 4000 K) Eficacia de la luminaria 62 lm/W Temperatura de color 2700, 3000, 4000 o 5000 K correlacionada (CCT) Rojo, verde, azul, ámbar, RGB Indice de reproducción de reproducción de flujo 80 (para 4000 K) Mantenimiento de producción del flujo 60.000 horas a 25 °C		
BCP423 (versión luz monocolor) Fuente de luz Módulo LED integrado	Tipo	BCP421 (versión RGB)
Fuente de luz Módulo LED integrado Potencia 14 ∘ 28 W (RGB) 10 ∘ 20 W (3000 K y 4000 K) Ángulo del haz 28 x 84 ∘ 120° Flujo luminoso 300 ∘ 600 lm (RGB) 600 ∘ 1200 lm (3000 K y 4000 K) Eficacia de la luminaria 62 lm/W Temperatura de color 2700, 3000, 4000 ∘ 5000 K correlacionada (CCT) Rojo, verde, azul, ámbar, RGB Índice de reproducción de color 80 (para 4000 K) Mantenimiento de producción del flujo 60.000 horas a 25 °C		BCP422 (versión luz blanca)
Potencia		BCP423 (versión luz monocolor)
10 o 20 W (3000 K y 4000 K)	Fuente de luz	Módulo LED integrado
Ángulo del haz 28 x 84 o 120° Flujo luminoso 300 o 600 lm (RGB) 600 o 1200 lm (3000 K y 4000 K) Eficacia de la luminaria 62 lm/W Temperatura de color correlacionada (CCT) 2700, 3000, 4000 o 5000 K Rojo, verde, azul, ámbar, RGB Índice de reproducción de color 80 (para 4000 K) Mantenimiento de producción del flujo 60.000 horas a 25 °C	Potencia	14 o 28 W (RGB)
Section Flujo luminoso 300 o 600 lm (RGB) 600 o 1200 lm (3000 K y 4000 K)		10 o 20 W (3000 K y 4000 K)
600 o 1200 lm (3000 K y 4000 K) Eficacia de la luminaria 62 lm/W Temperatura de color 2700, 3000, 4000 o 5000 K correlacionada (CCT) Rojo, verde, azul, ámbar, RGB Indice de reproducción de 80 (para 4000 K) color Mantenimiento de 60.000 horas a 25 °C producción del flujo	Ángulo del haz	28 x 84 o 120°
Eficacia de la luminaria 62 lm/W Temperatura de color 2700, 3000, 4000 o 5000 K correlacionada (CCT) Rojo, verde, azul, ámbar, RGB Indice de reproducción de 80 (para 4000 K) color Mantenimiento de 60.000 horas a 25 °C producción del flujo	Flujo luminoso	300 o 600 lm (RGB)
Temperatura de color 2700, 3000, 4000 o 5000 K correlacionada (CCT) Rojo, verde, azul, ámbar, RGB Índice de reproducción de 80 (para 4000 K) color Mantenimiento de 60.000 horas a 25 °C producción del flujo		600 o 1200 lm (3000 K y 4000 K)
correlacionada (CCT) Rojo, verde, azul, ámbar, RGB Índice de reproducción de 80 (para 4000 K) color Mantenimiento de 60.000 horas a 25 °C producción del flujo	Eficacia de la luminaria	62 lm/W
Índice de reproducción de 80 (para 4000 K) color Mantenimiento de 60.000 horas a 25 °C producción del flujo	Temperatura de color	2700, 3000, 4000 o 5000 K
color Mantenimiento de 60.000 horas a 25 °C producción del flujo	correlacionada (CCT)	Rojo, verde, azul, ámbar, RGB
Mantenimiento de 60.000 horas a 25 °C producción del flujo	Índice de reproducción de	80 (para 4000 K)
producción del flujo	color	
•	Mantenimiento de	60.000 horas a 25 °C
luminoso: L70	producción del flujo	
	luminoso: L70	

Intervalo de temperaturas	-40 a +40 °C
de funcionamiento	
Controlador	Integrado
Tensión de red	100-240 VCA/50-60 Hz
Entrada del sistema de	Control DMX para las versiones RGB
control	
Óptica	Haz elíptico o ancho
Cubierta óptica	Vidrio, plano
Material	Cuerpo: aluminio extruido, acabado anodizado
	Cubierta: vidrio templado transparente
Color	Gris, anodizado
Conexión	Conector con fijación a presión
Instalación	Montaje en superficie
	Soporte para montaje en superficie de posición ajustable y con
	inclinación

Versions





Vaya Linear LP

Detalles del producto





Accesorios



Leader cable for white version, 15 m

Ordercode 912400130044



Jumper cable for white version, 1,5 m

Ordercode 912400130046



Leader cable for RGB version, 15 m

Ordercode 912400130047



Ordercode 912400130049

Vaya Linear LP



© 2018 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no proporciona ninguna representación ni garantía con respecto a la precisión ni la totalidad de la información incluida a continuación y no será responsable de ninguna acción que dependa de ella. La información presentada en este documento no está diseñada como una oferta comercial y no forma parte de ninguna cotización ni contrato, a menos que Signify acuerde lo contrario. Todas las marcas comerciales son propiedad de Signify Holding o sus respectivos propietarios.