



# Vaya Linear MP

## BCP425 50 4000 L1210 CE

Vaya Linear HP es una solución de luminaria LED a ras de pared económica y fiable para uso en interiores y exteriores que minimiza la inversión inicial al tiempo que ofrece una flexibilidad excepcional para crear efectos atractivos con iluminación vertical y a ras de paredes. Una amplia variedad de opciones de color y CCT, ya sea con control de encendido/apagado de colores estáticos o colores que cambian de forma dinámica, brazos de montaje ajustables y ángulos de haz ancho o elíptico ofrecen un conjunto de herramientas completo para sus necesidades de iluminación de fachadas. El diseño discreto con alimentación de energía integrada y conectores resistentes al agua hacen que el cableado sea sencillo, rápido y fiable.

### Datos del producto

Funcionamiento de emergencia		Forma cubierta óptica/lente	
Código familia de lámparas	LED-HB [ LED High Brightness]		Planos
Ángulo del haz de fuente de luz	50 °	Longitud	1210 mm
Temperatura de color	Blanco frío	Color	Gris oscuro
Fuente de luz sustituible	No	Aprobación y aplicación	
Driver incluido	Sí	Código de protección de entrada	IP66 [ Protección frente a la penetración de polvo, protección frente a chorros de agua a presión]
Tipo lente/cubierta óptica	Cristal transparente	Índice de protección frente a choque mecánico	IK06 [ 1 J]
Vida útil al 70% del flujo lumínico	60000 h	Estándar de vibración	Complies with ANSI C136.31 Complies with ANSI C136.31
Mecánicos y de carcasa		Información general	
Tensión de entrada	100 a 277 V	Flujo lumínico inicial	3496 lm
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz	Flujo lumínico inicial	3496 lm
Controles y regulación		Eficacia de la luminaria LED inicial	61,1 lm/W
Regulable	Sí	Índice inic. de temperatura de color	4000 K
Datos técnicos de la luz		Inic. Índice de reproducción del color	83
Material de la carcasa	Aluminio extruido		

## Vaya Linear MP

Potencia de entrada inicial	60 W
<b>Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)</b>	
Lumen Maintenance 70% at 25°C Calculated	100000
Lumen Maintenance 70% at 25°C Reported	60000
Lumen Maintenance 70% at 40°C Calculated	100000
Lumen Maintenance 70% at 40°C Reported	60000
Lumen Maintenance 80% at 25°C Reported	60000
Lumen Maintenance 80% at 40°C Calculated	100000
Lumen Maintenance 80% at 40°C Reported	60000
Lumen Maintenance 80% at 50°C Calculated	100000
Lumen Maintenance 90% at 25°C Calculated	62000
Lumen Maintenance 90% at 25°C Reported	60000
Lumen Maintenance 90% at 40°C Calculated	62000
Lumen Maintenance 90% at 40°C Reported	60000

### Condiciones de aplicación

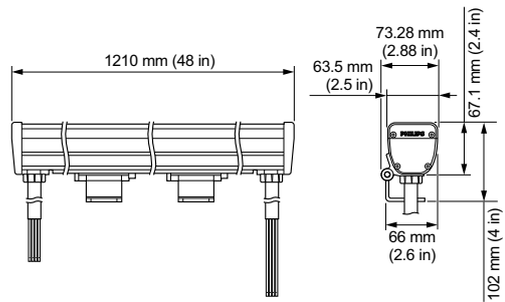
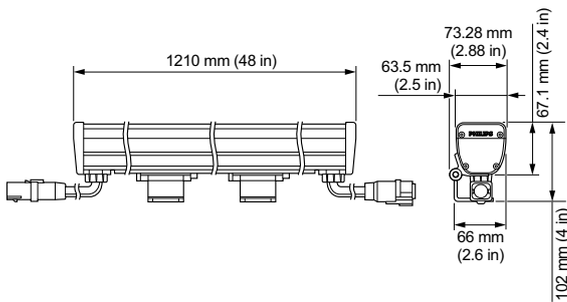
Rango de temperatura ambiente	-40 °C a +40 °C
-------------------------------	-----------------

### Datos de producto

Código de producto completo	871829162573599
Nombre de producto del pedido	BCP425 50 4000 L1210 CE
EAN/UPC - Producto	8718291625735
Código de pedido	912400130123
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	4
N.º de material (12NC)	912400130123
Peso neto (pieza)	3,760 kg

IK06

### Plano de dimensiones



Vaya

Vaya

