



# Vaya Linear MP

## BCP425 10x50 3000 L1210 UL

### LED High Brightness

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	
Código familia de lámparas	LED-HB [ LED High Brightness]
Temperatura de color	Blanco neutro
Fuente de luz sustituible	No
Driver incluido	Si
Tipo lente/cubierta óptica	Cristal transparente
Vida útil al 70% del flujo lumínico	60000 h

Mecánicos y de carcasa	
Tensión de entrada	100 a 277 V
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz

Controles y regulación	
Regulable	Si

Datos técnicos de la luz	
Material de la carcasa	Aluminio extruido
Longitud	1210 mm
Color	Gris oscuro

Aprobación y aplicación	
Código de protección de entrada	IP66 [ Protección frente a la penetración de polvo, protección frente a chorros de agua a presión]
Estándar de vibración	Complies with ANSI C136.31 Complies with ANSI C136.31

Información general	
Flujo lumínico inicial	3169 lm
Eficacia de la luminaria LED inicial	54,3 lm/W
Índice inic. de temperatura de color	3000 K

## Vaya Linear MP

Inic. Índice de reproducción del color	78
Potencia de entrada inicial	60 W

### Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

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

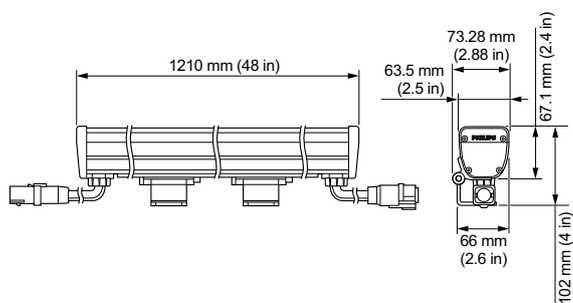
Rango de temperatura ambiente	-40 °C a +40 °C
-------------------------------	-----------------

### Datos de producto

Código de producto completo	871829162578099
Nombre de producto del pedido	BCP425 10x50 3000 L1210 UL
EAN/UPC - Producto	8718291625780
Código de pedido	912400130128
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	4
N.º de material (12NC)	912400130128
Peso neto (pieza)	3,760 kg



### Plano de dimensiones



Vaya

