



Vaya Linear MP

BCP425 50 3000 L1210 CE

Vaya Linear MP es un proyector LED rentable y fiable diseñado para ofrecer efectos de iluminación rasante en color fijo o dinámica. Vaya Linear MP ofrece una variedad de haces anchos y elípticos y resulta ideal para aplicaciones de iluminación rasante y bañado de paredes. La alimentación integrada, y los conectores estándar que incluyen la entrada de datos y alimentación hacen que la instalación resulte rápida, sencilla y fiable.

Datos del producto

Información general	
Código familia de lámparas	LED-HB [LED High Brightness]
Ángulo del haz de fuente de luz	50 °
Temperatura de color	Blanco neutro
Fuente de luz sustituible	No
Driver incluido	Si
Tipo lente/cubierta óptica	GC [Cristal transparente]
Marca CE	Marcado CE
Certificado UL	No
Certificado CQC	No
Vida útil al 70% del flujo lumínico	60000 h
Certificados PSE	PSE

Operativos y eléctricos	
Tensión de entrada	100-277 V
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz

Controles y regulación	
Regulable	Si

Mecánicos y de carcasa	
Material de la carcasa	Aluminio extruido
Material óptico	G
Material cubierta óptica/lente	Vidrio templado
Forma cubierta óptica/lente	FT
Acabado cubierta óptica/lente	Clara
Longitud	1210 mm
Color	DGR

Aprobación y aplicación	
Código de protección de entrada	IP66 [Protección frente a la penetración de polvo, protección frente a chorros de agua a presión]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK06 [IK06]
Estándar de vibración	Complies with ANSI C136.31
	Complies with ANSI C136.31

Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Flujo lumínico inicial	3392 lm
Eficacia de la luminaria LED inicial	57,9 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

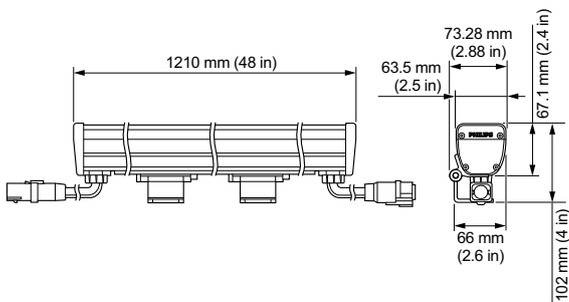
Rango de temperatura ambiente	-40 °C a +40 °C
-------------------------------	-----------------

Datos de producto

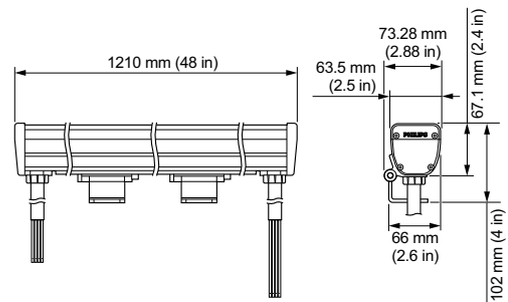
Código de producto completo	871829162569899
Nombre de producto del pedido	BCP425 50 3000 L1210 CE
EAN/UPC - Producto	8718291625698
Código de pedido	62569899
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	4
N.º de material (12NC)	912400130119
Peso neto (pieza)	3,760 kg

IK06

Plano de dimensiones



Vaya



Vaya

