



Vaya Linear MP

BCP425 10x50 4000 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	10 x 50 °
Temperatura de color	Blanco frío
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	3375 lm
Flujo lumínico inicial	3375 lm
Eficacia de la luminaria LED inicial	59 lm/W

Vaya Linear MP

Índice inic. de temperatura de color	4000 K
Inic. Índice de reproducción del color	83
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

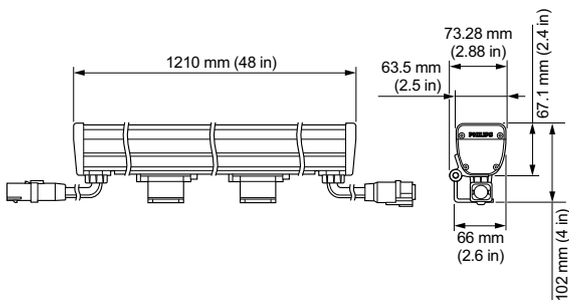
Rango de temperatura ambiente	-40 °C a +40 °C
-------------------------------	-----------------

Datos de producto

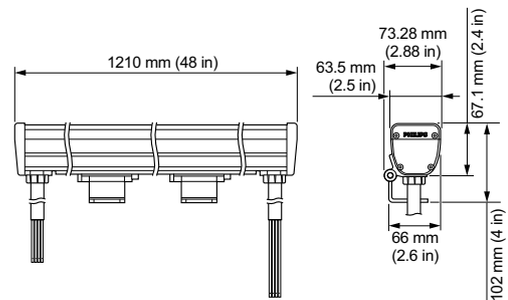
Código de producto completo	871829162574299
Nombre de producto del pedido	BCP425 10x50 4000 L1210 CE
EAN/UPC - Producto	8718291625742
Código de pedido	62574299
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	4
N.º de material (12NC)	912400130124
Peso neto (pieza)	3,760 kg

IK06

Plano de dimensiones



Vaya



Vaya

