



Vaya Linear LP G2

Vaya Linear LP G2, 4000 K, 120°, 1.2 m (4 ft), CE/CQC/PSE

Vaya Linear LP G2, 4000 K, 120°, 1.2 m (4 ft), CE/CQC/PSE

Vaya Linear LP es una luminaria lineal superestilizada de exteriores para su utilización como iluminación rasante de bajo nivel con un haz ancho de 120° u ópticas elípticas de 28° x 84°. Su forma plana resulta ideal para usos en espacios reducidos con receso o altura de instalación limitados. La sólida Vaya Linear LP G2 ofrece una amplia variedad de opciones de CCT en color y blancas con encendido/apagado estático u opciones de control dinámico a través del DMX-512 estándar. Su diseño discreto con fuente de alimentación integrada y conectores estancos permite que el cableado sea sencillo, rápido y fiable. Para obtener más información, visita www.colorkinetics.com/vaya/linear-lp-g2-white/.

Datos del producto

Información general		Operativos y eléctricos	
Código de familia de lámparas	LED-HB [LED High Brightness]	Tensión de entrada	100-240 V
Color de la fuente de luz	Blanco neutro	Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Fuente de luz sustituible	No	Mecánicos y de carcasa	
Driver incluido	Si	Material de la carcasa	Aluminio extruido
Tipo lente/cubierta óptica	GT [Cristal templado]	Material óptico	G
Apertura de haz de luz de la luminaria	120°	Material cubierta óptica/lente	Vidrio templado
Marca CE	Marcado CE	Forma cubierta óptica/lente	FT
Certificado UL	No	Acabado cubierta óptica/lente	Clara
Certificado CQC	CQC	Color	DGR
Certificados PSE	PSE		

Vaya Linear LP G2

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	IK07 [IK07]
Estándar de vibración	Complies with ANSI C136.31
Certificado FCC	-
Índice de vibración	Complies with ANSI C136.31

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Flujo lumínico inicial (flujo del sistema)	1498 lm
Flujo luminoso inicial a una temperatura de color de 4000 K	1498 lm
Eficacia de la luminaria LED inicial	86,6 lm/W
Corr. inic. de temperatura de color	4000 K
Índice de reproducción cromática	83
Potencia de entrada inicial	17.2 W

Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

Mantenimiento lumínico 70 % a 25 °C calculado	100000
Mantenimiento lumínico 70 % a 25 °C notificado	60000
Mantenimiento lumínico 70 % a 40 °C calculado	100000
Mantenimiento lumínico 70 % a 40 °C notificado	60000
Mantenimiento lumínico 80 % a 25 °C calculado	87000
Mantenimiento lumínico 80 % a 25 °C notificado	60000
Mantenimiento lumínico 80 % a 40 °C calculado	66000

Mantenimiento lumínico 80 % a 40 °C notificado	60000
Mantenimiento lumínico 90 % a 25 °C calculado	41000
Mantenimiento lumínico 90 % a 25 °C notificado	41000
Mantenimiento lumínico 90 % a 40 °C calculado	31000
Mantenimiento lumínico 90 % a 40 °C notificado	31000

Condiciones de aplicación

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

Datos de producto

Código de producto completo	871869921812699
Nombre de producto del pedido	BCP422 G2 120 4000 L1200 CE CQC PSE
EAN/UPC - Producto	8718699218126
Código de pedido	350-000018-06
Cantidad por paquete	1
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	4
Material SAP	912400136124
Copiar Peso neto (pieza)	1,860 kg
Número de catálogo	350-000018-06
Descripción del número de catálogo	Vaya Linear LP G2, 4000 K, 120°, 1.2 m (4 ft), CE/CQC/PSE

