



# Vaya Linear LP G2

Vaya Linear LP G2, 3000 K, 120°, 0.6 m (2 ft), CE/CQC/PSE

Vaya Linear LP G2, 3000 K, 120°, 0.6 m (2 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/](http://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                            | <b>Mecánicos y de carcasa</b>  |                   |
| 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) | 740 lm    |
| Eficacia de la luminaria LED inicial       | 84,3 lm/W |
| Corr. inic. de temperatura de color        | 3000 K    |
| Índice de reproducción cromática           | 82        |
| Potencia de entrada inicial                | 8.9 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                | 871869921806599   |
| Nombre de producto del pedido              | BCP422 G2 120 3000 L610 CE CQC PSE                        |
| EAN/UPC - Producto                         | 8718699218065   |
| Código de pedido                           | 350-000018-00   |
| Cantidad por paquete                       | 1   |
| Numerador SAP - Paquetes por caja exterior | 4   |
| Material SAP                               | 912400136118  |
| Copiar Peso neto (pieza)                   | 1,100 kg  |
| Número de catálogo                         | 350-000018-00   |
| Descripción del número de catálogo         | Vaya Linear LP G2, 3000 K, 120°, 0.6 m (2 ft), CE/CQC/PSE |

