



# Vaya Cove LP G2: uno de los perfiles más estilizados disponible para iluminación de foseados

## Vaya Cove LP G2

Diseñado para aplicaciones de iluminación de foseados y de acento y con la opción de dos temperaturas de color, dos longitudes y alimentación a 24 V CC de serie, este producto es versátil y fácil de utilizar. Vaya Cove LP funciona como producto de encendido/apagado o con cualquier disipador estándar 0-10 V / DALI o controlador Philips Dynalite. Para obtener más información, visita [www.colorkinetics.com/vaya/](http://www.colorkinetics.com/vaya/).

### Beneficios

- Uniformidad de color y luz
- Flexibilidad en longitudes y CCT
- Instalación discreta gracias al bajo perfil
- Muchas opciones de regulación e integración
- Gran ahorro energético
- Facilidad de instalación
- Carcasa duradera

### Características

- Eficacia de la luminaria 100 lm/W

# Vaya Cove LP G2

## Aplicaciones

- Comercios
- Hostelería
- Oficinas

## Especificaciones

|  |  |
|--|--|
| <b>Tipo</b>  | SM452L (versión en color de luz blanca)            |
| <b>Fuente de luz</b>                               | Módulo LED no sustituible                          |
| <b>Alimentación</b>                                | 2,75 W / 30 cm                                     |
| <b>Ángulo del haz</b>                              | 110°   |
| <b>Flujo luminoso</b>                              | 274 lm / 30 cm (3000 K)<br>279 lm / 30 cm (4000 K) |
| <b>Temperatura de color correlacionada</b>         | 2200, 2700, 3000, 4000 o 5000 K                    |
| <b>Índice de reproducción cromática</b>            | 80<br>3SDCM  |
| <b>Mantenimiento de flujo luminoso - L70B50</b>    | 60.000 horas                                       |
| <b>Mantenimiento de flujo luminoso - L80B50</b>    | 60.000 horas                                       |
| <b>Mantenimiento de flujo luminoso - L90B50</b>    | 56.000 horas                                       |
| <b>Intervalo de temperaturas de funcionamiento</b> | -20 a +50 °C                                       |

|   |   |
|---|---|
| <b>Driver</b>                           | Separado  |
| <b>Suministro de datos/alimentación</b> | Fuente de alimentación de tensión constante Philips Xitanium<br>100 W 24 V CC |
| <b>Tensión de red</b>                   | 24 V CC   |
| <b>Regulación</b>                       | A través de módulo de regulación  |
| <b>Entrada del sistema de control</b>   | 0-10 V / 1-10 V o DALI o DyNet / DMX  |
| <b>Material</b>                         | Polycarbonato, coextrusión  |
| <b>Color</b>                            | Blanco (WH)   |
| <b>Cubierta óptica</b>                  | Lente, transparente   |
| <b>Conexión</b>                         | Conectores integrales macho/hembra  |
| <b>Mantenimiento</b>                    | Módulo óptico sellado; no requiere limpieza interna                           |
| <b>Instalación</b>                      | Clips de montaje en superficie<br>Posibilidad de intercableado                |

## Versions

Vaya Cove LP G2 - SM452L 3000  
24V L300 CE UL



## Vaya Cove LP G2

### Detalles del producto

Las luminarias se unen  
conjuntamente para una  
instalación rápida y sencilla



Vaya Cove LP G2 White Closeup  
Detail Shot

