



Cree hermosas cornisas con tiras LED flexibles, regulables en temperatura de color y eficientes energéticamente

Flex Cove G6

Philips Flex Cove G6 es la última generación de nuestra popular iluminación LED para cornisas. Esta amplia nueva familia de tiras LED flexibles está diseñada para seguir líneas rectas o curvas y crear ambientes atractivos que realzan elementos arquitectónicos. Ambos modelos, SPEC fighter y COST fighter, están disponibles en la familia. Como tiras de iluminación personalizables para coves, la gama SPEC fighter también promete un excelente rendimiento energético, una uniformidad de iluminación sobresaliente y una consistencia de color. Todo con una larga vida útil que promete menos deterioro del lumen o cambios de color. Así, con Flex Cove G6, puedes ajustar la iluminación de acento para satisfacer los requisitos de cualquier proyecto, de manera elegante.

Beneficios

- Iluminación LED de cornisas con consumo de energía eficiente
- Diseño flexible para líneas rectas o curvas
- Excelente uniformidad de iluminación con consistencia del color
- Una larga vida útil de calidad y confiabilidad

Flex Cove G6

Características

- Hasta 138 lm/W para un rendimiento energético eficiente
- Opciones disponibles entre 400 y 3000 lm, con la posibilidad de elegir CRI 80 o CRI 90.
- Desviación estándar de coincidencia de color (SDCM inicial) 3
- 50,000 y 30,000 horas de vida L70 B50
- Versiones en blanco y RGB+W personalizables disponibles

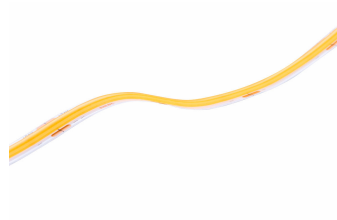
Aplicaciones

- Hospitalidad
- Oficinas
- Tiendas minoristas

Versions

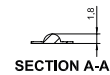
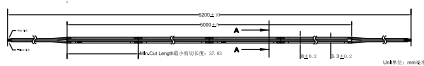


RTP-OF-Flex-Cove-G6



RTP-OF-Flex-Cove-G6

Plano de dimensiones



Flex Cove G6

Información general

Controlador incluido	No
Equipo	-
Cantidad de unidades de equipos	-

Información técnica sobre la luz

Ángulo de haz de la fuente de luz	140 °
Índice de producción de color (IRC)	90
Tipo óptico	-

Operación y aspectos eléctricos

Clase de protección IEC	Clase de seguridad III
Voltaje de entrada	24 CC V
Frecuencia de línea	- Hz
Apta para aplicaciones de alternado aleatorio	No

Controles y atenuación

Regulable	1-10 V
Nivel de regulación máximo	No aplica

Mecánica y carcasa

Tipo de cubierta óptica	-
Color de la carcasa	-
Código de protección de impacto mec.	-
Código de protección de ingreso	IP20

Aprobación y aplicación

Rango de temperatura ambiente	-20 a +45 °C
Marca CE	No
Marca ENEC	-
Marca de inflamabilidad	-
Prueba de resplandor del cable	-

Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)

Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
-------------------------------	--------

Información técnica sobre la luz

Order Code	Full Product Name	Temperatura de color correlacionada (nominal)	Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	Flujo luminoso	Cantidad de fuentes de luz
911401519047	LS168S LED7 930 IP20 L5000 COB LA	3000 K	70 lm/W	700 lm	324
911401519147	LS168S LED7 940 IP20 L5000 COB LA	4000 K	70 lm/W	700 lm	324
911401519247	LS168S LED7 965 IP20 L5000 COB LA	6000 K	70 lm/W	700 lm	324
911401519347	LS168S LED12 930 IP20 L5000 COB LA	3000 K	90 lm/W	1.250 lm	512
911401519447	LS168S LED12 940 IP20 L5000 COB LA	4000 K	90 lm/W	1.250 lm	512
911401519547	LS168S LED12 965 IP20 L5000 COB LA	6000 K	90 lm/W	1.250 lm	512

Operación y aspectos eléctricos

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
911401519047	LS168S LED7 930 IP20 L5000 COB LA	46,1 W
911401519147	LS168S LED7 940 IP20 L5000 COB LA	46,1 W
911401519247	LS168S LED7 965 IP20 L5000 COB LA	46,1 W

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
911401519347	LS168S LED12 930 IP20 L5000 COB LA	53,55 W
911401519447	LS168S LED12 940 IP20 L5000 COB LA	53,55 W
911401519547	LS168S LED12 965 IP20 L5000 COB LA	53,55 W

Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)

Order Code	Full Product Name	Cromaticidad inicial
911401519047	LS168S LED7 930 IP20 L5000 COB LA	(0.440,0.403) SDCM<5
911401519147	LS168S LED7 940 IP20 L5000 COB LA	(0.380,0.380) SDCM<5
911401519247	LS168S LED7 965 IP20 L5000 COB LA	(0.313,0.337) SDCM<5

Order Code	Full Product Name	Cromaticidad inicial
911401519347	LS168S LED12 930 IP20 L5000 COB LA	(0.440,0.403) SDCM<5
911401519447	LS168S LED12 940 IP20 L5000 COB LA	(0.380,0.380) SDCM<5
911401519547	LS168S LED12 965 IP20 L5000 COB LA	(0.313,0.337) SDCM<5

Flex Cove G6

