

Flex Cove G6

LS168S LED7 940 IP20 L5000 COB LA

Flex Cove G6, 800 lm, 80 lm/W, 940 blanco neutro, 24 CC V, IP20 | Protección para los dedos

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.

Datos del producto

Información general	
Cantidad de unidades de equipos	-
Equipo	-
Controlador incluido	No
Tipo de motor de fuente de luz	LED
Periodo de garantía	3 años
Información técnica sobre la luz	
Flujo luminoso	800 lm
Temperatura de color correlacionada (nominal)	4000 K
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	80 lm/W
Índice de producción de color (IRC)	90
Cantidad de fuentes de luz	324

Ángulo de haz de la fuente de luz	140 °
Color de la fuente de luz	940 blanco neutro
Tipo óptico	-
Ampliación del haz de luz de la luminaria	-
Clasificación de brillo unificada CEN	Not applicable
Operación y aspectos eléctricos	
Voltaje de entrada	24 CC V
Frecuencia de línea	- Hz
Consumo de energía	46,1 W
Factor de potencia (fracción)	-
Conexión	-
Cable	-

Flex Cove G6

Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	-
Apta para aplicaciones de alternado aleatorio	No
Clase de protección IEC	Clase de seguridad III

Controles y atenuación

Regulable	1-10 V DALI Fijo
Interfaz de control	-
Nivel de regulación máximo	No aplica

Mecánica y carcasa

Material de la carcasa	Polycarbonato
Material del reflector	-
Material óptico	-
Material de cubierta/lente óptico	-
Color de la carcasa	-
Dispositivo de montaje	-
Acabado de cubierta/lente óptico	-
Longitud total	5.000 mm
Ancho total	8 mm
Altura total	1,8 mm
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	2 x 8 x 5000 mm
Código de protección de ingreso	IP20 [Protección para los dedos]
Código de protección de impacto mec.	-
Tipo de cubierta óptica	-
Peso neto (pieza)	0,070 kg

Aprobación y aplicación

Prueba de resplandor del cable	-
--------------------------------	---

Marca de inflamabilidad	-
Marca CE	No
Marca ENEC	-
Riesgo fotobiológico	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Si
Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
Rango de temperatura ambiente	-20 a +45 °C

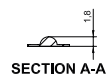
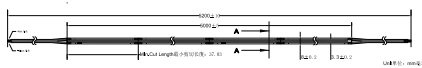
Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)

Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	(0.380,0.380) SDCM<5
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%

Información del producto

Nombre del producto del pedido	LS168S LED7 940 IP20 L5000 COB LA
Nombre del producto completo	LS168S LED7 940 IP20 L5000 COB LA
Full EOC	692382863573299
Código del pedido	911401519147
N.º de material (12NC)	911401519147
Numerador: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	6923828635732
Numerador: paquetes por caja externa	100
EAN/UPC - Caja	6923828635930

Plano de dimensiones



Flex Cove G6

