



Flex Cove - Neón Interior

LS360S LED4 P11 RGBW L5 1616 T

Flex Cove - Neón Interior, 360 lm, 32 lm/W, RGBW, Ópalo, 24 V, IP44 | protección para los cables, a prueba de salpicaduras

Philips FlexCove Neon Indoor es una NUEVA oferta adicional a nuestra popular iluminación LED de cornisa. Esta nueva y completa familia de luces flexibles está diseñada para seguir líneas rectas o curvas para crear hermosos ambientes que resalten los detalles arquitectónicos en blanco monocromático, blanco personalizable o luz de color. Estas tiras de iluminación de cornisa personalizables también prometen una excelente uniformidad de iluminación dentro de pequeñas distancias de mezcla de luz y espacios de instalación limitados, consistencia de color y fácil instalación. Todo con una larga vida útil que promete menos deterioro del lumen o cambios de color. Así que con FlexCove Neon Indoor, puedes adaptar tu iluminación de acento para que se adapte a los requisitos de cualquier proyecto, maravillosamente.

Datos del producto

Información general		Clasificación de brillo unificada CEN	
Tipo de motor de fuente de luz	LED		Not applicable
Nivel	Rendimiento	Operación y aspectos eléctricos	
Información técnica sobre la luz		Voltaje de entrada	24 V
Flujo luminoso	360 lm	Frecuencia de línea	- Hz
Temperatura de color correlacionada (nominal)	3000 K	Consumo de energía	46,5 W
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	32 lm/W	Factor de potencia (fracción)	-
Índice de producción de color (IRC)	90	Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	-
Color de la fuente de luz	RGBW	Clase de protección IEC	Clase de seguridad III

Flex Cove - Neón Interior

Controles y atenuación

Regulable	Sí: comprobar la compatibilidad con balastros
Interfaz de control	depende del controlador (1 a 10 V, DALI..)

Mecánica y carcasa

Material de la carcasa	Silicona
Material de cubierta/lente óptico	Tubo de silicona
Color de la carcasa	Blanco
Acabado de cubierta/lente óptico	Ópalo
Longitud total	5.000 mm
Ancho total	16 mm
Altura total	16 mm
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	16 x 16 x 5000 mm
Código de protección de ingreso	IP44 [protección para los cables, a prueba de salpicaduras]
Código de protección de impacto mec.	IK03 [0,3 J]
Tipo de cubierta óptica	Sin lentes
Peso neto (pieza)	1,380 kg

Aprobación y aplicación

Marca de inflamabilidad	-
Marca CE	No
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%
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%

Información del producto

Nombre del producto del pedido	LS360S LED4 P11 RGBW L5 1616 T
Nombre del producto completo	LS360S LED4 P11 RGBW L5 1616 T
Código del pedido	911401519044
N.º de material (12NC)	911401519044
Numerador: cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja externa	10

Plano de dimensiones

