



eW Flex Micro

eW Flex Micro, 3000 K, Clear Dome Lens, White Housing, 12 in On-Center Node Spacing

eW Flex Micro, 3000 K, Clear Dome Lens, White Housing, 12 in On-Center Node Spacing

eW Flex Micro es una tira versátil de 50 nodos LED pequeños que se controlan de forma individual. El formato flexible permite instalar puntos dinámicos de luz blanca prácticamente en cualquier superficie interior o exterior, incluidos paredes, techos, suelos, esculturas tridimensionales y conjuntos artísticos. eW Flex Micro también permite iluminar espacios de nichos estrechos y señalizaciones y, en algunos casos, incluso visualizar videos.

Datos del producto

Funcionamiento de emergencia	
Cantidad de fuentes de luz	50 piezas
Código de la línea de lámparas	LED-MD [LED Multi-die]
Color de la fuente de luz	Blanco cálido
Fuente de luz reemplazable	No
Controlador incluido	Si
Tipo óptico	Haz de luz ancho
Tipo de cubierta/lente óptico	Domo transparente con separación
	de 12 pulgadas
Marca CE	Marca CE
Marca CE Posibilidad de reciclado del producto	
	Marca CE
Posibilidad de reciclado del producto	Marca CE 100%
Posibilidad de reciclado del producto	Marca CE 100%
Posibilidad de reciclado del producto Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Marca CE 100%

Controles y regulación	
Con regulación de intensidad	Sí
Datos técnicos de la luz	
Material de la carcasa	Policarbonato
Color	Blanco
Aprobación y aplicación	
Código de protección de ingreso	IP66 [Protección contra el ingreso de
	polvo, a prueba de chorro de agua]
Código de protección de impacto mec.	IK09 [10 J]
Marca FCC	FCC Class A
Información general	
Temperatura de color correlacionada inic.	3000 K

Datasheet, 2023, Enero 9 Datos sujetos a cambios

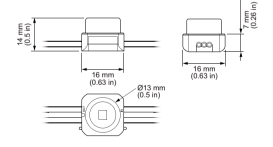
eW Flex Micro

Potencia de entrada inicial	25 W	
Potencia de entrada inicia:	25 W	
Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)		
70 % de mantenimiento lumínico a 25 °C	100000	
calculados		
70 % de mantenimiento lumínico a 25 °C	60000	
informados		
70 % de mantenimiento lumínico a 50 °C	100000	
calculados		
70 % de mantenimiento lumínico a 50 °C	60000	
informados		
80 % de mantenimiento lumínico a 25 °C	90000	
calculados		
80 % de mantenimiento lumínico a 25 °C	60000	
informados		
80 % de mantenimiento lumínico a 50 °C	61000	
calculados		
80 % de mantenimiento lumínico a 50 °C	60000	
informados		
90 % de mantenimiento lumínico a 25 °C	38000	
calculados		
90 % de mantenimiento lumínico a 25 °C	38000	
informados		
90 % de mantenimiento lumínico a 50 °C	27000	
calculados		

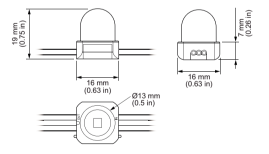
90 % de mantenimiento lumínico a 50 °C	27000
informados	
Condiciones de aplicación	
Rango de temperatura ambiente	-30 a +50 °C
Datos de producto	
Código del producto completo	871829163909199
Nombre del producto del pedido	BGC482 50 3000K CLDM12 WH
EAN/UPC: producto	8718291639091
Código del pedido	500-000011-12
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja externa	12
Material de SAP	912400130456
Copiar peso neto (pieza)	1,480 kg
Número del catálogo	500-000011-12
Descripción del número del catálogo	eW Flex Micro, 3000 K, Clear Dome
	Lens, White Housing, 12 in On-Center
	Node Spacing



Plano de dimensiones







BGC482 50 3000K CLDM12 WH

eW Flex Micro



© 2023 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no proporciona ninguna representación ni garantía con respecto a la precisión ni la totalidad de la información incluida a continuación y no será responsable de ninguna acción que dependa de ella. La información presentada en este documento no está diseñada como una oferta comercial y no forma parte de ninguna cotización ni contrato, a menos que Signify acuerde lo contrario. Todas las marcas comerciales son propiedad de Signify Holding o sus respectivos propietarios.