



eW Flex Micro

eW Flex Micro, 3000 K, Translucent Dome Lens, Black Housing, 4 in On-Center Node Spacing

eW Flex Micro, 3000 K, Translucent Dome Lens, Black Housing, 4 in On-Center Node Spacing

O eW Flex Micro é um fio versátil de pequenos nós LED de luz branca com controlo individual. O formato flexível permite a instalação de pontos dinâmicos de luz branca ao longo de qualquer superfície interior ou exterior, incluindo paredes, tetos, chão e esculturas tridimensionais. O eW Flex Micro também pode iluminar espaços exíguos em nichos e sinalização.

Dados do produto

Informações gerais		Dados elétricos e de funcionamento	
Número de fontes de luz	50 [50 pcs.]	Tensão de entrada	24 V
Código da família das lâmpadas	LED-MD [LED Multi-die]	Controles e regulação	
Cor da fonte de luz	Branco quente	Regulável	true
Fonte de luz substituível	false	Dados mecânicos e de revestimento	
Controlador incluído	true	Material do compartimento	Policarbonato
Tipo de ótica	WB [feixe largo]	Material da ótica	PC
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	TSDM4 [Globo transparente de 4 polegadas separado]	Cor	BK
Marca CE	CE	Aprovação e aplicação	
Marca ENEC	Não	Código de proteção de entrada	IP66 [Proteção contra penetração de pó, à prova de jato]
Marca UL	UL/cUL	Código de proteção mecânica contra impactos	IK09 [IK09]
Reciclabilidade do produto	100%	Marca FCC	FCC Class A
Em conformidade com RoHS da UE	Não		

eW Flex Micro

Desempenho inicial (compatível com IEC)

Temperatura de cor correlacionada inicial	3000 K
Potência de entrada inicial	25 W

Desempenho ao longo do tempo (compatível com IEC)

70% de manutenção lumínica a 25 °C calculada	100000
70% de manutenção lumínica a 25 °C relatada	60000
70% de manutenção lumínica a 50 °C calculada	100000
70% de manutenção lumínica a 50 °C relatada	60000
80% de manutenção lumínica a 25 °C calculada	90000
80% de manutenção lumínica a 25 °C relatada	60000
80% de manutenção lumínica a 50 °C calculada	61000
80% de manutenção lumínica a 50 °C relatada	60000
90% de manutenção lumínica a 25 °C calculada	38000
90% de manutenção lumínica a 25 °C relatada	38000
90% de manutenção lumínica a 50 °C calculada	27000
90% de manutenção lumínica a 50 °C relatada	27000

Condições de aplicação

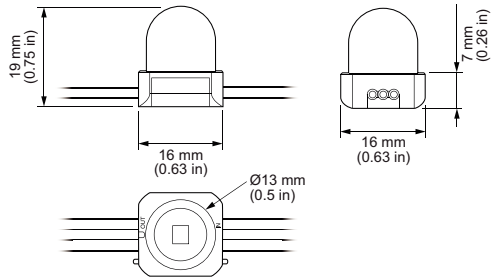
Intervalo de temperatura ambiente	-30 to +50°C
-----------------------------------	--------------

Dados do produto

Código do produto completo	871829163908499
Nome de produto da encomenda	BGC482 50 3000K TSDM4 BK
EAN/UPC – Produto	8718291639084
Código de encomenda	500-000011-11
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	12
Material SAP	912400130455
Copiar peso líquido (peça)	0,733 kg
Número de catálogo	500-000011-11
Descrição do número de catálogo	eW Flex Micro, 3000 K, Translucent Dome Lens, Black Housing, 4 in On- Center Node Spacing



Desenho dimensional



BGC482 50 3000K TSDM4 BK

