



eW Flex Micro

eW Flex Micro, 4000 K, Translucent Dome Lens, Black Housing, 12 in On-Center Node Spacing

eW Flex Micro, 4000 K, Translucent Dome Lens, Black Housing, 12 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		Luminância por nó	
Número de fontes de luz	50 [50 pcs.]		18,2
Código da família das lâmpadas	LED-MD [LED Multi-die]	Dados elétricos e de funcionamento	
Cor da fonte de luz	Branco neutro	Tensão de entrada	24 V
Fonte de luz substituível	false	Controles e regulação	
Controlador incluído	true	Regulável	true
Tipo de ótica	WB [feixe largo]	Dados mecânicos e de revestimento	
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	TSDM12 [Globo transparente de 12 polegadas separado]	Material do compartimento	Policarbonato
Marca CE	CE	Material da ótica	PC
Marca ENEC	Não	Cor	BK
Marca UL	UL/cUL	Aprovação e aplicação	
Reciclabilidade do produto	100%	Código de proteção de entrada	IP66 [Proteção contra penetração de pó, à prova de jato]
Em conformidade com RoHS da UE	Não	Código de proteção mecânica contra impactos	IK09 [IK09]
Dados técnicos de luminosidade			
Intensidade no eixo na candela	3,7		

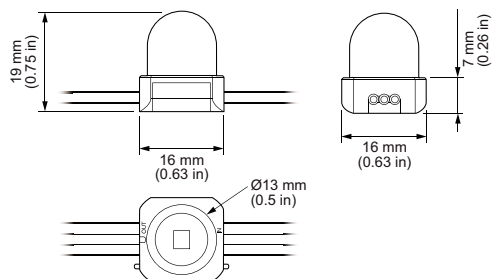
eW Flex Micro

Marca FCC	FCC Class A
Desempenho inicial (compatível com IEC)	
Temperatura de cor correlacionada inicial	4000 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	871829163928299
Nome de produto da encomenda	BGC482 50 4000K TSDM12 BK
EAN/UPC – Produto	8718291639282
Código de encomenda	500-000011-31
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	12
Material SAP	912400130475
Copiar peso líquido (peça)	1,480 kg
Número de catálogo	500-000011-31
Descrição do número de catálogo	eW Flex Micro, 4000 K, Translucent Dome Lens, Black Housing, 12 in On-Center Node Spacing

IP66 IK09

Desenho dimensional



BGC482 50 4000K TSDM12 BK

