



# eW Flex Micro

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

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

eW Flex Micro é uma solução flexível e versátil disposta em cordões de LEDs na cor branca individualmente controlados. Seu formato permite uma maior flexibilidade na instalação de aplicações tanto interiores quanto exteriores, incluindo paredes, tetos, pisos e esculturas tridimensionais. É indicado também para aplicações tipo "cove lighting" (ex.: sancas) e sinalização.

### Dados do produto

Informações gerais		Luminância por nó	
Número de fontes de luz	50 [ 50 pçs]		27,8
Código da família das lâmpadas	LED-MD [ LED Multi-die]	Dados elétricos e de operação	
Cor da fonte de luz	NW	Tensão de entrada	24 V
Fonte de luz substituível	Não	Controles e dimerização	
Controlador incluído	Sim	Regulável	Sim
Tipo de ótica	WB [ Facho largo]	Dados mecânicos e de compartimento	
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	CLDM12 [ Cúpula transparente com separação de 12 polegadas]	Material do compartimento	PC
Marca CE	CE	Material de ótica	PC
Marca ENEC	Não	Cor	Preto
Marca UL	UL and cUL mark	Aprovação e aplicação	
Reciclabilidade do produto	100%	Código de proteção de entrada	IP66 [ IP66]
Compatível com EU RoHS	Não	Código de proteção mecânica contra impactos	IK09 [ IK09]
Dados técnicos de luz			
Intensidade no eixo na candela	10,5		

## eW Flex Micro

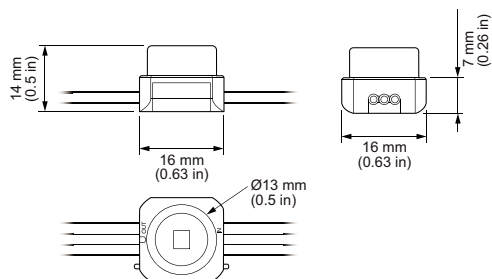
Marca FCC	FCC Class A
<b>Desempenho inicial (compatível com IEC)</b>	
Temperatura de cor correlacionada inicial	4000 K
Potência de entrada inicial	25 W
<b>Desempenho ao longo do tempo (compatível com IEC)</b>	
Manutenção lumínica 70% a 25°C calculada	100000
Manutenção lumínica - 70% a 25°C reportada	60000
Manutenção lumínica 70% a 50°C calculada	100000
Manutenção lumínica - 70% a 50°C reportada	60000
Manutenção lumínica 80% a 25°C calculada	90000
Manutenção lumínica - 80% a 25°C reportada	60000
Manutenção lumínica 80% a 50°C calculada	61000
Manutenção lumínica - 80% a 50°C reportada	60000
Manutenção lumínica 90% a 25°C calculada	38000
Manutenção lumínica - 90% a 25°C reportada	38000
Manutenção lumínica 90% a 50°C calculada	27000
Manutenção lumínica - 90% a 50°C reportada	27000

### Condições de aplicação

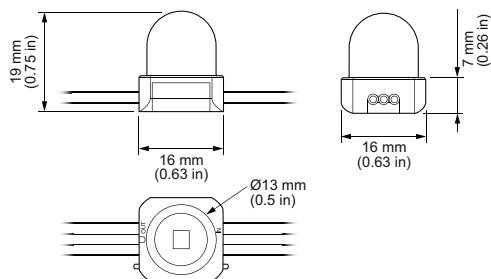
Intervalo de temperatura ambiente	-30 to +50 °C
<b>Dados do produto</b>	
Código do produto completo	871829163926899
Nome de produto da encomenda	BGC482 50 4000K CLDM12 BK
EAN/UPC – Produto	8718291639268
Código de encomenda	500-000011-29
Código local	912400130473
Numerador — Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP — Embalagens por exterior	12
Nº do material (12NC)	912400130473
Copiar peso líquido (peça)	0,983 kg
Número de catálogo	500-000011-29
Descrição do número de catálogo	eW Flex Micro, 4000 K, Clear Dome Lens, Black Housing, 12 in On-Center Node Spacing

IP66 IK09

### Desenho dimensional



BGC482 50 4000K CLDM12 BK



BGC482 50 4000K CLDM12 BK

