



eW Flex Compact

eW Flex Compact, 2700 K, Narrow Beam Lens, White Housing, 4 in on-center node spacing

eW Flex Compact, 2700 K, Narrow Beam Lens, White Housing, 4 in on-center node spacing

O eW Flex Compact é um fio versátil de nós LED de grandes dimensões de luz branca com controlo individual. O elemento de alta duração 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 Compact também pode ser utilizado para iluminar espaços exíguos em nichos e sinalização.

Dados do produto

Informações gerais	
Código da família das lâmpadas	LED-MD [LED Multi-die]
Fonte de luz substituível	false
Controlador incluído	false
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	PC-UV [Difusor curvo/tampa em
	policarbonato resistente aos UV]
Marca CE	CE
Marca UL	UL
Dados técnicos de luminosidade	
Luminância por nó	122240 cd/m²
Intensidade luminosa (valor de pico) no eixo do	85,5 cd
feixe por nó	

Dados elétricos e de funcionamento	
Tensão de entrada	24 V
Controles e regulação	
Regulável	true
Dados mecânicos e de revestimento	
Material do compartimento	Policarbonato
Material da ótica	PC
Cor	WH
Aprovação e aplicação	
Código de proteção de entrada	IP66 [Proteção contra penetração de
	pó, à prova de jato]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK10 [IK10]

Datasheet, 2023, Janeiro 10 Dados sujeitos a alteração

eW Flex Compact

Marca FCC	FCC Class A
Desempenho inicial (compatível com IEC)	
	73 lm
Fluxo luminoso inicial a temperatura de cor de	73 tm
2700 K	
Temperatura de cor correlacionada inicial	2700 K
Potência de entrada inicial	1 W
Desempenho ao longo do tempo (compatível com IEC)	
70% de manutenção lumínica a 25 °C calculada	56000
70% de manutenção lumínica a 25 °C relatada	56000
70% de manutenção lumínica a 50 °C calculada	56000
70% de manutenção lumínica a 50 °C relatada	56000
80% de manutenção lumínica a 25 °C calculada	37000
80% de manutenção lumínica a 25 °C relatada	37000
80% de manutenção lumínica a 50 °C calculada	37000
80% de manutenção lumínica a 50 °C relatada	37000
90% de manutenção lumínica a 25 °C calculada	20000
90% de manutenção lumínica a 25 °C relatada	20000
90% de manutenção lumínica a 50 °C calculada	20000
90% de manutenção lumínica a 50 °C relatada	20000
	,

Condições de aplicação	
Intervalo de temperatura ambiente	-40 to +50°C
Dados do produto	
Código do produto completo	871869921405099
Nome de produto da encomenda	BGC481 50 2700K NRRW WH P102
EAN/UPC - Produto	8718699214050
Código de encomenda	500-000012-56
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	6
Material SAP	912400135782
Copiar peso líquido (peça)	1,740 kg
Número de catálogo	500-000012-56
Descrição do número de catálogo	eW Flex Compact, 2700 K, Narrow
	Beam Lens, White Housing, 4 in on-
	center node spacing



