



eW Graze MX Powercore

eW Graze MX Powercore, 2700 K, 10° x 60° Beam Angle, 305 mm (1 ft)

eW Graze MX Powercore, 2700 K, 10° x 60° Beam Angle, 305 mm (1 ft)

Muitas estruturas arquitetónicas necessitam de um equipamento linear com capacidade de iluminação de vários pisos com afastamento mínimo. Os proprietários/utilizadores finais necessitam de um produto controlável com capacidade para iluminação dinâmica, de modo a atrair a atenção para os respectivos estabelecimentos e realçar as respectivas marcas. Graze MX Powercore tem uma capacidade de iluminação superior a 20 metros com distâncias de afastamento muito reduzidas. A tecnologia Powercore permite a instalação simples e a grandes distâncias do produto.

Dados do produto

| Informações gerais | | Dados elétricos e de funcionamento | |
|--------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|--------------------|
| Código da família das lâmpadas | LED-HB [LED High Brightness] | Tensão de entrada | 100-277 V |
| Cor da fonte de luz | Branco quente | Frequência de entrada | 50 a 60 Hz |
| Fonte de luz substituível | false | Controles e regulação | |
| Controlador incluído | true | Regulável | true |
| Difusão de feixe da luz da luminária | 10° x 60° | Dados mecânicos e de revestimento | |
| Classe de proteção IEC | Classe de segurança I | Material do compartimento | Alumínio extrudido |
| Marca CE | CE | Material de lente/difusor ótico | Policarbonato |
| Marca UL | UL/cUL | | |
| Vida útil até 70% do fluxo luminoso | 60000 h | | |

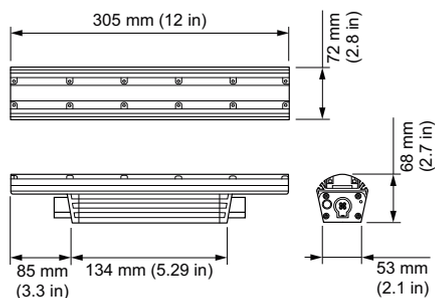
eW Graze MX Powercore

| | |
|--|---|
| Comprimento | 305 mm |
| 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] |
| Standard de vibração | Complies with ANSI C136.31, 3G |
| Classificação de vibração | Complies with ANSI C136.31, 3G |
| Desempenho inicial (compatível com IEC) | |
| Temperatura de cor correlacionada inicial | 2700 K |
| Potência de entrada inicial | 15 W |
| Desempenho ao longo do tempo (compatível com IEC) | |
| 50% de manutenção luminica a 25 °C relatada | 60000 |
| 50% de manutenção luminica a 50 °C relatada | 60000 |
| 70% de manutenção luminica a 25 °C relatada | 60000 |
| 70% de manutenção luminica a 50 °C relatada | 60000 |

| | |
|---|--|
| Condições de aplicação | |
| Intervalo de temperatura ambiente | -20 to +50°C |
| Dados do produto | |
| Código do produto completo | 871829161016899 |
| Nome de produto da encomenda | BCS419 10x60/2700 L305 |
| EAN/UPC – Produto | 8718291610168 |
| Código de encomenda | 523-000080-03 |
| Numerador SAP – Quantidade por embalagem | 1 |
| Numerador – Embalagens por caixa exterior | 4 |
| Material SAP | 910503703690 |
| Copiar peso líquido (peça) | 1,200 kg |
| Número de catálogo | 523-000080-03 |
| Descrição do número de catálogo | eW Graze MX Powercore, 2700 K, 10° x 60° Beam Angle, 305 mm (1 ft) |



Desenho dimensional



BCS419 10x60/2700 L305

