



eW Graze QLX Powercore

eW Graze QLX Powercore, 2700 K, 30° x 60° Beam Angle, 305 mm (1 ft)

eW Graze QLX Powercore, 2700 K, 30° x 60° Beam Angle, 305 mm (1 ft)

Muitas estruturas arquitectónicas necessitam de um equipamento linear com capacidade de iluminação de vários pisos com afastamento mínimo e consumo de energia reduzido. 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 QLX Powercore tem uma capacidade de iluminação superior a 10 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 | | Vida útil até 70% do fluxo luminoso | |
|--|-----------------------------------|-------------------------------------|--------------------|
| Código da família das lâmpadas | LED-HB [LED High Brightness] | | 100000 h |
| Cor da fonte de luz | Branco quente | Dados elétricos e de funcionamento | |
| Fonte de luz substituível | false | Tensão de entrada | 100-277 V |
| Controlador incluído | true | Frequência de entrada | 50 a 60 Hz |
| Tipo de acessório de lente/difusor ótico | PCC [Policarbonato transparente] | Controles e regulação | |
| Difusão de feixe da luz da luminária | 30° x 60° | Regulável | true |
| Classe de proteção IEC | Classe de segurança I | Dados mecânicos e de revestimento | |
| Marca CE | CE | Material do compartimento | Alumínio extrudido |
| Marca UL | UL/cUL | | |

eW Graze QLX Powercore

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Material de lente/difusor ótico | Policarbonato |
| Comprimento | 305 mm |
| Cor | ALU |

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

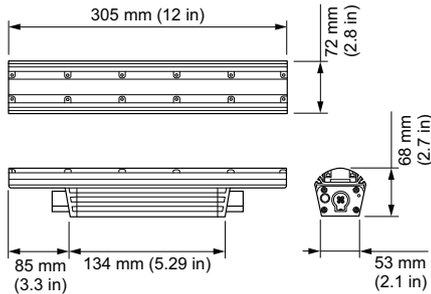
| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Intervalo de temperatura ambiente | -40 to +50°C |
|-----------------------------------|--------------|

Dados do produto

| | |
|---|---|
| Código do produto completo | 871829161112799 |
| Nome de produto da encomenda | BCS427 30x60/2700 L305 |
| EAN/UPC – Produto | 8718291611127 |
| Código de encomenda | 523-000081-09 |
| Numerador SAP – Quantidade por embalagem | 1 |
| Numerador – Embalagens por caixa exterior | 4 |
| Material SAP | 910503703756 |
| Copiar peso líquido (peça) | 1,200 kg |
| Número de catálogo | 523-000081-09 |
| Descrição do número de catálogo | eW Graze QLX Powercore, 2700 K, 30° x 60° Beam Angle, 305 mm (1 ft) |



Desenho dimensional



BCS427 30x60/2700 L305

