



eColor Graze MX Powercore

eColor Graze MX Powercore, Green, 10° x 60° Beam Angle, 610 mm (2 ft)

Verde - 10° x 60° - 610 mm - ALU

Muchas estructuras arquitectónicas requieren una luminaria lineal capaz de iluminar varios pisos sin apenas crear sombras. Los propietarios o usuarios finales de negocios necesitan un producto que se pueda controlar y ofrezca una iluminación atractiva para atraer la atención hacia su establecimiento y destacar su marca. Graze MX Powercore puede iluminar hasta 20 metros con distancias de receso muy cortas. La tecnología Powercore simplifica la instalación y permite utilizar grandes longitudes de producto.

Datos del producto

| Información general | | Frecuencia de entrada | |
|----------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| Código de familia de lámparas | LED-HB [LED High Brightness] | 50 a 60 Hz | |
| Color de la fuente de luz | Verde | Controles y regulación | |
| Fuente de luz sustituible | No | Regulable | Si |
| Driver incluido | Si | Mecánicos y de carcasa | |
| Tipo lente/cubierta óptica | PCC [Policarbonato transparente] | Material de la carcasa | Aluminio extruido |
| Apertura de haz de luz de la luminaria | 10° x 60° | Material óptico | PC |
| Clase de protección IEC | Seguridad clase I | Material cubierta óptica/lente | Policarbonato |
| Marca CE | Marcado CE | Longitud | 610 mm |
| Certificado UL | UL/cUL | Color | ALU |
| Operativos y eléctricos | | | |
| Tensión de entrada | 100-277 V | | |

eColor Graze MX Powercore

Aprobación y aplicación

| | |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Código de protección de entrada | IP66 [Protección frente a la penetración de polvo, protección frente a chorros de agua a presión] |
| Índice de protección frente a choque mecánico | IK10 [IK10] |
| Estándar de vibración | Complies with ANSI C136.31, 3G |
| Índice de vibración | Complies with ANSI C136.31, 3G |

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

| | |
|-----------------------------|------|
| Potencia de entrada inicial | 30 W |
|-----------------------------|------|

Condiciones de aplicación

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Rango de temperatura ambiente | -40 °C a +50 °C |
|-------------------------------|-----------------|

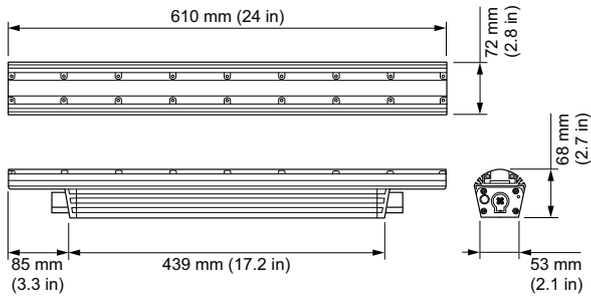
Datos de producto

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Código de producto completo | 871829160542399 |
|-----------------------------|-----------------|

| | |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Nombre de producto del pedido | BCS439 10x60 GN L609 |
| EAN/UPC - Producto | 8718291605423 |
| Código de pedido | 223-000080-25 |
| Cantidad por paquete | 1 |
| Numerador SAP - Paquetes por caja exterior | 4 |
| Código 12NC | 910503703415 |
| Peso neto (pieza) SAP | 2,700 kg |
| Número de catálogo | 223-000080-25 |
| Descripción del número de catálogo | eColor Graze MX Powercore, Green, 10° x 60° Beam Angle, 610 mm (2 ft) |



Plano de dimensiones



Graze

