

BA-LIN-Z3 3100-840 1120X20-HV

BASIC Linear G3 | Light Engine lineales



Áreas de aplicación

- Office
- Industria



Hoja de datos de producto

Datos técnicos

Datos eléctricos

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Tensión nominal | 98,6 V |
| Corriente nominal | 0,2 A |
| Potencia nominal | 19,70 W |
| Potencia nominal | 19,70 W |
| Tipo de corriente | corriente continua (CC) |

Datos Fotométricos

| | |
|--|----------|
| Tono de luz LED | blanco |
| Eficacia luminosa | 166 lm/W |
| Desviación estándar de ajuste de color | ≤3 sdcn |
| Temperatura de color | 4000 K |
| Índice de reproducción cromática Ra | >80 |
| Intensidad de pico nominal | 1041 cd |
| Flujo luminoso nominal útil 120° | 3100 lm |
| Flujo luminoso nominal útil 120° | 3271 lm |
| Flujo luminoso total útil | 3271 lm |

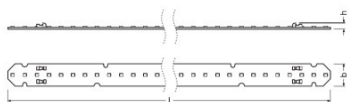
Datos técnicos de iluminación

| | |
|--|----------|
| Ángulo de radiación | 120 ° |
| Tiempo de arranque | < 0,1 s |
| Tiempo de precalentamiento (60 %) | < 2,00 s |
| Áng. de haz nom. (valor de medio pico) | 120,00 ° |

Información módulos LED

| | |
|--------------------------|-----|
| Número de LED por módulo | 108 |
|--------------------------|-----|

Dimensiones y peso



| | |
|--------------------------|-----------|
| Peso del producto | 48,30 g |
| Largo | 1120,0 mm |
| Ancho | 20,0 mm |
| Alto | 5,0 mm |

Temp. y condiciones de funcionamiento

| | |
|--|--------------|
| Rendimiento temp. según norma IEC 62717 | 50 °C |
| Área de temperatura de funcionamiento | -20...75 °C |
| Temp. máx. en el punto de prueba tc | 75 °C |
| Temperatura de almacenamiento | -30...85 °C |
| Margen de temperatura ambiente | -20...+75 °C |

Duración de vida

| | |
|---|---------|
| Número de ciclos de encendidos | 100000 |
| Vida útil lámpara | 50000 h |
| Factor manten.lumen final vida útil nomi | 0,80 |
| Vida útil nominal lámpara | 50000 h |

Capacidades

| | |
|------------------|----|
| Regulable | Sí |
|------------------|----|

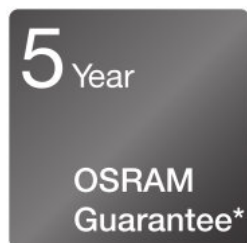
Certificados & Normas

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Consumo de energía | 20 kWh/1000h |
| Clase de eficiencia energética | A+++ |
| Normas | CE/ENEC/VDE |
| Tipo de protección | IP20 |

Hoja de datos de producto





Datos logísticos

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Número estadístico de material | 854140100000 |
|--------------------------------|--------------|



Garantía

Descarga datos

| Fichero | |
|---|---|
|  | User instruction BASIC Linear G3 |
|  | Product Datasheet Basic Linear G3 datasheet |
|  | Certificados PL ENEC 40031612 250920 |
|  | Declaración de conformidad Declaration of conformity BA-LIN-Z3 |

Logistical Data

| Código del producto | Descripción del producto | Unidad de embalaje (Piezas/unidad) | Dimensiones (largo x ancho x alto) | Volúmen | Peso bruto |
|---------------------|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------|------------|
| 4052899607675 | BA-LIN-Z3 3100-840 1120X20-HV | Embalaje de envío 120 | 1142 mm x 380 mm x 125 mm | 54.25 dm ³ | 6682.00 g |

El código del producto mencionado describe la unidad más pequeña de la cantidad que se puede pedir. Una unidad de envío puede contener uno o más productos individuales. Al cursar un pedido, introduzca la cantidad de la unidad de envío o su múltiple.

Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.