

LTBP192144-B

LED retroiluminadores estroboscópico de alta potencia, área de iluminación 192 x 144 mm, azul

ESPECIFICACIONES

Especificaciones ópticas

| | | |
|---|--------|--------------|
| Modules | | 4x4 |
| Number of LEDs | | 768 |
| Color de la luz, pico de longitud de onda | | blue, 470 nm |
| Spectral FWHM | (nm) | 25 |
| Anchura | (mm) | 192 |
| Altura | (mm) | 144 |
| Minimum estimated illumination ¹ | (klux) | n.a. |

Especificaciones eléctricas

| | | |
|-------------------------------------|---------|--|
| Power mode supply | | strobe only, constant current driving |
| Max Driving current ² | (A) | 7,8 |
| Pulse width ³ | (ms) | ≤ 1 |
| Connection type ⁴ | | M8 |
| MTBF ⁵ | (hours) | > 50000 |
| Pin 1 | | LED + |
| Pin 2 | | LED + |
| Pin 3 | | LED - |
| Pin 4 | | LED - |
| Current alignment mode ⁶ | | 80 |

Especificaciones mecánicas

| | | |
|-----------------|------|-----------------------------------|
| Anchura | (mm) | 204 |
| Altura | (mm) | 164 |
| Espesor | (g) | 26 |
| Materials | | Black&Blue anodized aluminum body |
| Clamping system | | 8x M6 theaded holes |

Compatibilidad

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Controladores estroboscópicos | LTDV1CH-17V, LTDV6CH |
| Cable | CBLT003, CBLT004 |

Ambiente

| | | |
|-------------------------------|------|-----------------------|
| Temperatura de funcionamiento | (°C) | 0-40 |
| Temperatura de almacenamiento | (°C) | 0-50 |
| Humedad | | 20-85% non condensing |
| Calificación IP | | n.a. |
| Instalación | | indoor use only |

NOTAS

1. En máximo que hace corriente, emitiendo superficie. Donde n.a. es datos relatados está disponible a la solicitud.
2. Los modelos donde dos corrientes se ponen en una lista (como el LTBP240180-R) presentan dos canales separados (dos LTDV1CH-17V se deben usar)
3. En 25°C. En anchura del pulso del máximo (1 milisegundo), frecuencia del pulso del máximo = 15 Hz.
4. Cable de 5 m con enchufe hembra directo incluido. El cable opcional con el derecho se desvió el conector también está disponible y se debe pedir por separado (refiérase a nuestro sitio web de información adicional y pedido de códigos).
5. En 25°C. Estimado.

All product specifications and data are subject to change without notice to improve reliability, functionality, design or other. Photos and pictures are for illustration purposes only.



6. La serie de LTBP se puede usar en el modo "de alineación" continuo cuando usado en la combinación con LTV1CH-17V. Los modelos donde dos corrientes se ponen en una lista (como el LTBP240180-R) presentan dos canales separados (dos LTDV1CH-17V se deben usar).

PRODUCTOS COMPATIBLES



Serie LTDV
Controladores estroboscópicos

LTDV1CH-17V Strobe controller 1 channel variable current 5 mA - 17A
