



Panel led flexible 240x480mm. 288 led RGB de 18W24V, IP20, 170°

Panel LED flexible de 240x480 mm para iluminación decorativa, comercial y publicitaria en interiores. Incorpora 288 LED SMD 5050 RGB de alta eficiencia, con potencia de 18W a 24V, ofreciendo colores y efectos dinámicos para proyectos personalizados. Su ángulo de apertura de 120° garantiza iluminación uniforme y estable. Dispone de adhesivo 3M para instalación rápida y segura, además de 6 conectores para enlazar placas fácilmente. Permite corte mínimo de 40x120 mm en horizontal y vertical para adaptarse a distintos diseños. Es apto para cajas de luz con mínimo 25 mm de altura, rótulos luminosos, letras corpóreas y aplicaciones decorativas o promocionales. Cuenta con protección IP20 para uso en interiores. Solución eficiente y flexible para sistemas LED, destacando por bajo consumo, fácil instalación, larga vida útil y buen rendimiento en aplicaciones de retroiluminación comercial.

Referencia

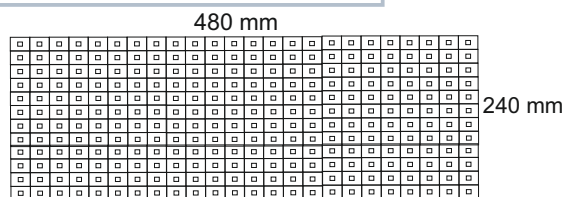
2406.7 PANEL LED FLEXIBLE 240X480MM CON 288 LEDS RGB, 18W24V

Especificaciones técnicas

Tensión de entrada:	24V CC.
Frecuencia:	50-60Hz la fuente alimentacón
Consumo:	18 W/Panel
Amperios metro:	0,75 Amp.
Temperatura de trabajo:	-15°C/ +50°C.
Flujo luminoso metro:	400 Lm Rojo, 700 Lm Verde 250 Lm Azul, 1400Lm Blanco
Ángulo de apertura:	170°
Conectores:	6 Conectores RGB
Modelo led::	CREE
Tipo de LED:	SMD5050 RGB
Vida útil hasta :	50.000 horas (Chips de Led)
Ciclo de encendidos:	100.000.
Corte mínimo :	Cada 120x40 mm.
Nº de led por panel	288 leds

Dimensiones

DIMENSIONES: 480X240 mm.

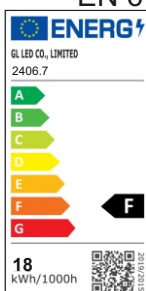


Acorde directivas EMC

EN 55015:2006+A1:2007+A2:2009
 EN 61547:2009
 EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009
 EN 61000-3-3-2008

Acorde directivas LVD

EN 60598-1:2008+A11:2009
 EN 6059-2-1:19898
 EN 6059-2-6:11994+A1:1997
 EN 62031:2008



LED

