

Panel led flexible 240x480mm. 484 led 24Wx2 - 24V CCT 3000K-6000K, IP20, 120°

Panel LED flexible 240x480mm con 484 LED de alta eficiencia y potencia 24W x2 a 24V, diseñado para ofrecer una iluminación uniforme, potente y de bajo consumo. Proporciona 2400 lm en 3000K (luz cálida) y 2400 lm en 6000K (luz blanca fría), garantizando adaptación a diferentes ambientes mediante sistema CCT regulable entre 3000K y 6000K. Su ángulo de apertura de 120° asegura una distribución amplia y homogénea de la luz. Gracias a su diseño flexible, se adapta fácilmente a superficies planas o curvas, facilitando su instalación en múltiples proyectos. Con protección IP20, es ideal para interiores, e incluye adhesivo 3M para una instalación rápida y segura. Ideal para cajas de luz con corte mínimo de 20x20 mm y altura mínima de 25 mm. Producto de alto rendimiento, eficiencia energética, larga vida útil y excelente uniformidad lumínica para uso profesional continuo.

Referencia

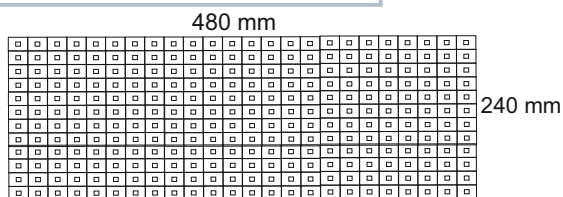
8663 PANEL LED FLEXIBLE 240X480MM CON 484 LEDS, 24x2W24V CCT 3000°K-6000K, CON 120°

Especificaciones técnicas

Tensión de entrada:	24V CC.
Frecuencia:	50-60Hz la fuente alimentación
Consumo:	24 W EN 3000K Y 24W EN 6000K
Amperios metro:	1,00 Am.
Temperatura de trabajo:	-15°C/ +50°C.
Flujo luminoso metro:	2400 Lm/panel (3000°K) Y 2400 Lm/panel (6000°K)
Ángulo de apertura:	120°
CRI:	CRI>95
Modelo led::	EPISTAR
Tipo de LED:	SMD2835
Vida útil hasta :	50.000 horas (Chips de Led)
Ciclo de encendidos:	100.000.
Corte mínimo :	Cada 20x20 mm.
Nº de led por panel	484 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

