

LEDBar I

Es una luminaria para iluminación rasante o general

- ✓ *Con sólo 11 ó 22 vatios de consumo*
- ✓ *más de 50.000 horas de vida*
- ✓ *luz uniforme cálida o neutra (3000 – 5000 K)*
- ✓ *distintos tipos de óptica para:*
 - *Iluminación rasante oculta*
 - *Iluminación de estanterías*
 - *Iluminación de vitrinas*
 - *... y otras aplicaciones*

LEDBar I

¿Cómo funciona LEDBar I ?. Esta luminaria incorpora LEDs de última generación y ópticas de pequeño tamaño que permiten obtener un rendimiento excepcional con una potencia bajísima, manteniendo el deslumbramiento bajo control.

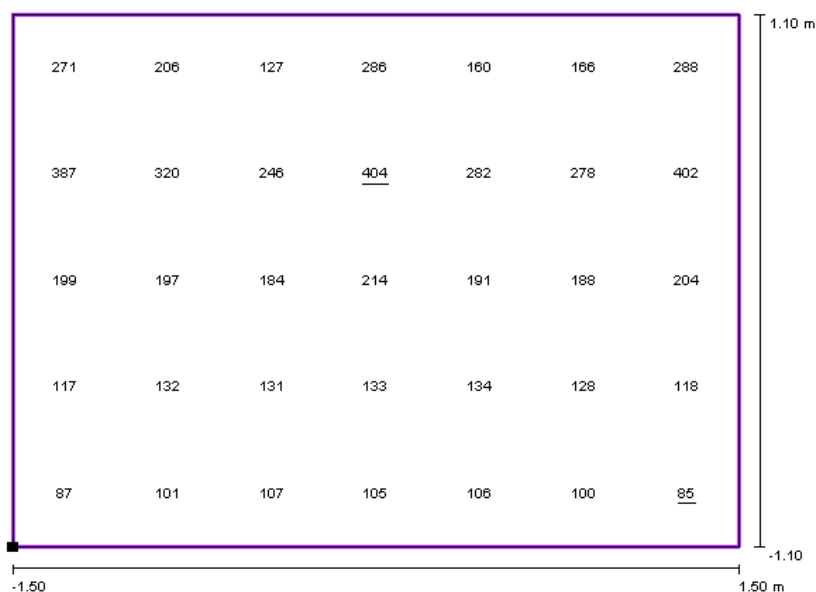
Las distintas ópticas permiten realizar distintas funciones. Podemos iluminar una vitrina de con uniformidad o una pared con iluminación rasante. LEDMANIA le ofrece además personalizar sus luminarias*, pintándolas del color que prefiera, ó cambiando sus dimensiones. ¿Se puede pedir más?

Características Técnicas:

Alimentación:	230V AC
Consumo:	11 ó 22 W
Fuente de luz:	De 4 a 8 LEDs Cree XP-E
Ópticas:	Circulares de 16, 26, 37º y oval 43 x 16º
Dimensiones:	35 x 35 mm. Longitud 50 ó 100 cm
	Equipo aparte: 130 x 40 x 30 mm

* La cantidad mínima para pedidos personalizados es de 20 unidades

Ejemplo de cálculo luminotécnico: Pared de 2,8 metros de altura, separación entre luminarias 1,2 metros. Tª color 3000K. Ra > 80



Valores en Lux

