



Maxos fusion

LL523X LED123S/840 PSD WB 7 SI

Maxos fusion Panel, 840 blanco neutro, Unidad de fuente de alimentación con interfaz DALI, Haz ancho, Plata

Maxos fusion es un sistema de carril LED adaptable que ofrece una excelente calidad de iluminación reduciendo el coste a menos de la mitad en comparación con las lámparas fluorescentes. Para su uso en comercios, se pueden integrar sin problemas una familia de paneles lineales, módulos no lineales y una selección de proyectores en el carril para que la mercancía brille y destaque. En el caso de usos industriales, el objetivo consiste en reducir los costes de instalación y de mantenimiento utilizando menos paneles lineales. Con la configuración eléctrica de hasta 13 hilos, la total libertad para colocar dichas luminarias según sea necesario y la integración de otros servicios/hardware de terceros, el sistema permite reducir la sobrecarga de elementos en el techo. También se puede reconfigurar con facilidad para adaptarse a futuros cambios de disposición. La infraestructura está habilitada para integrar sensores destinados a la recopilación de datos, ofreciéndote la oportunidad de utilizar información detallada para tu negocio.

Datos del producto

Información general		
Fuente de luz sustituible	No	
Número de unidades de equipo	1 unidad	
Driver incluido	Sí	
Comentarios	*-Según el informe guía de Lighting	
	Europe "Evaluating performance of LED	
	based luminaires" de enero de 2018,	
	estadísticamente no existe una	
	diferencia relevante en el	
	mantenimiento lumínico entre B50 y,	
	por ejemplo, B10. Por lo tanto, el valor	

	de vida útil medio (B50) también es	
	representativo para el valor B10.	
Código de gama de producto	LL523X [Maxos fusion Panel]	
Lighting Technology	LED	
Escalera de valor	Avanzada	
Marca CE	Sí	
Período de garantía	5 años	
Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies	
	normalmente inflamables	
Certificado ENEC	Certificado ENEC	
Test del hilo incandescente	Temperatura 850 °C, duración 30 s	

Datasheet, 2023, Diciembre 4 Datos sujetos a cambios

Maxos fusion

Conforme con EU RoHS	Sí	Longitud global	2.276 mm
		Anchura global	62 mm
Datos técnicos de la luz		Altura global	14 mm
Flujo luminoso	12.300 lm	Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	14 x 62 x 2276 mm
Temperatura de color correlacionada (Nom)	4000 K		
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	138 lm/W	Aprobación y aplicación	
Índice de reproducción cromática (IRC)	>80	Código de protección de entrada	IP20 [Protección de los dedos]
Valor de parpadeo (PstLM)	1	Índice de protección frente a choque mecánico	IK02 [0.2 J estándar]
Valor de efecto estroboscópico (SVM)	0,4	Sustainability rating	Lighting for circularity
Ángulo de haz de la fuente de luz	120 °	Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Color de la fuente de luz	840 blanco neutro		
Tipo de óptica	Haz ancho	Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Apertura del haz de luz de la luminaria	85° x 85°	Tolerancia de flujo luminoso	+/-7%
Índice de deslumbramiento unificado CEN	22	Cromaticidad inicial	(0.34. 0.35) SDCM <3
		Tolerancia de consumo de energía	+/-11%
Operativos y eléctricos			
Tensión de entrada	220-240 V	Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)	
Line Frequency	50 to 60 Hz	Índice de fallos del equipo de control con una	5 %
Corriente de arranque	4,5 A	vida útil mediana de 50.000 h	
Tiempo de irrupción	1 ms	Índice de fallos del equipo de control con una	10 %
Consumo de energía	89 W	vida útil mediana de 100.000 h	
Factor de potencia (fracción)	0.97	Mantenimiento lumínico con una vida útil	L95
Conexión	Unidad de conexión de 7 postes	media* 50.000 h	
Cable	-	Mantenimiento lumínico con una vida útil	L85
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	18	media* 100.000 h	
Temperatura		Condiciones de aplicación	
Rango de temperatura ambiente	-20 °C a +35 °C	Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 ℃
		Nivel máximo de atenuación	1%
Controles y regulación		Adecuado para conmutación aleatoria	No aplicable
Regulable	Sí		
Driver/unidad de alimentación/transformador	Unidad de fuente de alimentación con	Datos de producto	
	interfaz DALI	Nombre de producto del pedido	LL523X LED123S/840 PSD WB 7 SI
Interfaz de control	DALI	Nombre completo del producto	LL523X LED123S/840 PSD WB 7 SI
Flujo luminoso constante	No	Full EOC	871869638470100
		Código de pedido	38470100
Mecánicos y de carcasa		Código 12NC	910925864353
Material de la carcasa	Acero	Cantidad por paquete	1
Material del reflector	-	EAN/UPC - Producto/Caja	8718696384701
Material óptico	Policarbonato	Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1
Material del cierre óptico/lente	Policarbonato	Embalaje con código EAN/UPC	8718696384701
Fixation material	Acero		
Color de la carcasa	Plata		
Acabado de cierre óptico/lente	Con textura		

Maxos fusion

Plano de dimensiones



