



Maxos fusion

LL612X LED61S/840 PSD NB 7 WH

Maxos fusion IP54 Panel, 840 blanco neutro, Unidad de fuente de alimentación con interfaz DALI, Haz estrecho, Blanco

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	LL612X [Maxos fusion IP54 Panel]
Lighting Technology	LED
Escalera de valor	Avanzada
Clase de peligro de explosión	-
Control integrado	-
Marca CE	Sí
Período de garantía	5 años
Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies
	fácilmente inflamables

Datasheet, 2023, Diciembre 4 Datos sujetos a cambios

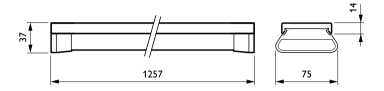
Maxos fusion

Certificado ENEC	Certificado ENEC
Test del hilo incandescente	Temperatura 850 °C, duración 30 s
Conforme con EU RoHS	Sí
Datos técnicos de la luz	
Flujo luminoso	6.150 lm
Temperatura de color correlacionada (Nom)	4000 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	137 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	>80
Valor de parpadeo (PstLM)	1
Valor de efecto estroboscópico (SVM)	0,4
Ángulo de haz de la fuente de luz	120 °
Color de la fuente de luz	840 blanco neutro
Tipo de óptica	Haz estrecho
Apertura del haz de luz de la luminaria	37° x 49°
Índice de deslumbramiento unificado CEN	22
maise de destambiamiento difficado CEN	
Operativos y eléctricos	
Operativos y eléctricos	222 2424
Tensión de entrada	220 a 240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Consumo de energía CLO inicial	- W
Corriente de arranque	25,1 A
Tiempo de irrupción	0,214 ms
Consumo de energía	45 W
Factor de potencia (fracción)	0.98
Conexión	Unidad de conexión de 7 postes
Cable	
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	21
Temperatura	
Rango de temperatura ambiente	-20 °C a +35 °C
Controles y regulación	
Regulable	DALI
Driver/unidad de alimentación/transformador	Unidad de fuente de alimentación con
	interfaz DALI
Interfaz de control	DALI
Flujo luminoso constante	No
Mecánicos y de carcasa	
Material de la carcasa	Acero
Material del reflector	
Material óptico	Policarbonato
	Policarbonato
Material del cierre óptico/lente	
Fixation material	Acero
Color de la carcasa	Blanco
Acabado de cierre óptico/lente	Transparente

Acabado del reflector	-
Longitud global	1.257 mm
Anchura global	75 mm
Altura global	37 mm
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	37 x 75 x 1257 mm
Aprobación y aplicación	
Código de protección de entrada	IP54 [Protección frente a la acumulación
	de polvo, a prueba de pintura en spray]
Índice de protección frente a choque	IKO2 [0.2 J estándar]
mecánico	
Sustainability rating	Lighting for circularity
Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Tolerancia de flujo luminoso	+/-7%
Cromaticidad inicial	(0.34. 0.35) SDCM <3
Tolerancia de consumo de energía	+/-11%
Rendimiento en el tiempo (conforme co	n IEC)
Índice de fallos del equipo de control con una	5 %
vida útil mediana de 50.000 h	
Índice de fallos del equipo de control con una	10 %
vida útil mediana de 100.000 h	
Mantenimiento lumínico con una vida útil	L95
media* 50.000 h	
Mantenimiento lumínico con una vida útil	L85
media* 100.000 h	
Condiciones de aplicación	
Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 ℃
Nivel máximo de atenuación	1%
Adecuado para conmutación aleatoria	Sí
Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	LL612X LED61S/840 PSD NB 7 WH
Nombre completo del producto	LL612X LED61S/840 PSD NB 7 WH
Full EOC	871869638496100
Código de pedido	38496100
Código 12NC	910925864379
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8718696384961
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1
Embalaje con código EAN/UPC	8718696384961

Maxos fusion

Plano de dimensiones





© 2023 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no otorga representación o garantía con respecto a la exactitud o integridad de la información incluida aquí y no será responsable de ninguna acción que dependa de la misma. La información presentada en este documento no está destinada a su uso con fines comerciales ni forma parte de ningún presupuesto ni contrato, a menos que Signify acuerde otros términos. Philips y el emblema de escudo de Philips son marcas comerciales registradas de Koninklijke Philips N.V.