



Maxos LED industry

4MX850 581 LED55S/830 PSD NB SI

Maxos Led Industry, LED Module, system flux 5500 lm, 830 blanco cálido, Unidad de fuente de alimentación con interfaz DALI, Haz estrecho, Plata

Los clientes de los sectores industrial y minorista buscan soluciones de iluminación general con una amortización justificable que, además, cumplan todas las normas pertinentes para aplicaciones en supermercados y entornos industriales. Con una inversión limitada, Maxos LED ofrece el mejor ahorro de energía de su clase a la vez que proporciona altos niveles de iluminación con las temperaturas de color y factores de deslumbramiento requeridos. El sistema Maxos LED comprende unidades eléctricas LED de media potencia intercambiables montadas sobre carriles estándar Maxos. La selección de diferentes aberturas de haz aporta flexibilidad en la distribución de luz. En comparación con una instalación convencional con fluorescentes, esta solución LED de alta eficacia permite amortizar la inversión en menos de tres años. Y todavía aporta más ventajas: Maxos LED es una solución a prueba de futuras evoluciones gracias a su plataforma de sistema LED actualizable.

Datos del producto

Información general	
Código de familias de lámparas	LED55S [LED Module, system flux 5500
	lm]
Fuente de luz sustituible	No
Número de unidades de equipo	1 unidad
Equipo	-
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	4MX850 [Maxos Led Industry]	
Lighting Technology	LED	
Escalera de valor	Óptima	
Marca CE	Sí	

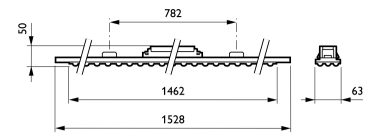
Datasheet, 2023, Abril 16 Datos sujetos a cambios

Maxos LED industry

			_
Período de garantía	5 años	Acabado de cierre óptico/lente	Transparente
Marca de inflamabilidad	-	Longitud global	1.528 mm
Certificado ENEC	Certificado ENEC	Anchura global	63 mm
Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 30 s	Altura global	50 mm
Conforme con EU RoHS	Sí	Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	50 x 63 x 1528 mm
Datos técnicos de la luz		Aprobación y aplicación	
Flujo luminoso	5.200 lm	Código de protección de entrada	IP20 [Protección de los dedos]
Temperatura de color correlacionada (Nom)	3000 K	Índice de protección frente a choque	IKO2 [0.2 J estándar]
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	160 lm/W	mecánico	
Índice de reproducción cromática (IRC)	≥80	Sustainability rating	-
Ángulo de haz de la fuente de luz	120 °	Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Color de la fuente de luz	830 blanco cálido	Riesgo fotobiológico	Photobiological risk group 0 @200mm to
Tipo de óptica	Haz estrecho		EN62778
Tipo de cubierta óptica	Cierre/difusor de polimetileno	- I	
	metacrilato	Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Apertura del haz de luz de la luminaria	50°	Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
Índice de deslumbramiento unificado CEN	Not applicable	Cromaticidad inicial	(0.43, 0.40) SDCM <3.5
		Tolerancia de consumo de energía	+/-10%
Operativos y eléctricos		Desdissionts on altisons (confesses on	- 156)
Tensión de entrada	220-240 V	Rendimiento en el tiempo (conforme co	
Line Frequency	50 to 60 Hz	Índice de fallos del equipo de control con una	5 %
Corriente de arranque	21 A	vida útil mediana de 50.000 h	10.07
Tiempo de irrupción	0,280 ms	Índice de fallos del equipo de control con una	10 %
Consumo de energía	32,5 W	vida útil mediana de 100.000 h Mantenimiento lumínico con una vida útil	L90
Factor de potencia (fracción)	0.97	media* 50.000 h	190
Conexión	Unidad de conexión de 5 polos	Mantenimiento lumínico con una vida útil	L80
Cable	-	media* 100.000 h	200
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	24	media 100.000 ii	
Temperatura		Condiciones de aplicación	
Rango de temperatura ambiente	-20 °C a +35 °C	Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
rango de temperatura ambiente	-20 Ca+33 C	Nivel máximo de atenuación	1%
Controles y regulación		Adecuado para conmutación aleatoria	No aplicable
Regulable	Sí		
Driver/unidad de alimentación/transformado		Datos de producto	
	interfaz DALI	Nombre de producto del pedido	4MX850 581 LED55S/830 PSD NB SI
Interfaz de control	DALI	Nombre completo del producto	4MX850 581 LED55S/830 PSD NB SI
Flujo luminoso constante	No	Full EOC	403073266129999
		Código de pedido	66129999
Mecánicos y de carcasa		Código 12NC	910629121226
Material de la carcasa	Acero	Cantidad por paquete	1
Material del reflector	-	EAN/UPC - Producto/Caja	4030732661299
Material óptico	Polimetileno metacrilato	Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	3
Material del cierre óptico/lente	Polimetileno metacrilato	Embalaje con código EAN/UPC	4030732256815
Fixation material	Acero		
Color de la carcasa	Plata		

Maxos LED industry

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.