



Maxos LED Performer

4MX900 LED60S/830 PSD MB WH L1800

Maxos LED Performer, LED Module, system flux 6000 lm, 830 blanco cálido, Unidad de fuente de alimentación con interfaz DALI, Haz medio, Blanco

Los clientes desean ahorrar energía y reducir costes frente a la iluminación convencional. Al mismo tiempo, se necesitan unas condiciones de iluminación excelentes: en entornos industriales, para garantizar la seguridad y la productividad; y en entornos de venta al por menor para destacar la mercancía y atraer a los clientes. Maxos LED Performer es una solución muy flexible que ofrece un bajo consumo de energía y permite dar forma excelente al haz de luz con un nivel de inversión atractivo.

Datos del producto

Información general		
Código de familias de lámparas	LED60S [LED Module, system flux 6000	
	lm]	
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	4MX900 [Maxos LED Performer]	
Lighting Technology	LED	
Escalera de valor	Óptima	
Marca CE	Sí	
Período de garantía	5 años	
Marca de inflamabilidad	-	
Certificado ENEC	Certificado ENEC	
Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 30 s	
Conforme con EU RoHS	Sí	
Datos técnicos de la luz		
Flujo luminoso	6.000 lm	
Rojo saturado (R9)	<50	
Temperatura de color correlacionada (Nom)	3000 K	

150 lm/W

Datasheet, 2023, Abril 29 Datos sujetos a cambios

Eficacia lumínica (nominal) (nom.)

Maxos LED Performer

Índice de reproducción cromática (IRC)	≥80	Índice de protección frente a choque	IK02 [0.2 J estándar]
Ángulo de haz de la fuente de luz	120 °	mecánico	moz [0.2 3 estandar]
Color de la fuente de luz	830 blanco cálido	Sustainability rating	
Tipo de óptica	Haz medio	Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Apertura del haz de luz de la luminaria	70°	Riesgo fotobiológico	Photobiological risk group 0 @200mm to
Índice de deslumbramiento unificado CEN	Not applicable	Mesgo fotosiológico	EN62778
mate de destambramento di inicado CEN	Not applicable		
Operativos y eléctricos		Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Tensión de entrada	220 a 240 V	Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
Line Frequency	50 to 60 Hz	Cromaticidad inicial	(0.43, 0.40) SDCM <3.5
Corriente de arranque	21 A	Tolerancia de consumo de energía	+/-10%
Tiempo de irrupción	0,192 ms		
Consumo de energía	37,3 W	Rendimiento en el tiempo (conforme co	on IEC)
Factor de potencia (fracción)	0.9	Índice de fallos del equipo de control con una	5 %
Conexión	Unidad de conexión de 5 polos	vida útil mediana de 50.000 h	
Cable	-	Índice de fallos del equipo de control con una	10 %
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	29	vida útil mediana de 100.000 h	
		Mantenimiento lumínico con una vida útil	L80
Temperatura		media* 50.000 h	
Rango de temperatura ambiente	-20 °C a +40 °C	Mantenimiento lumínico con una vida útil	L80
		media* 100.000 h	
Controles y regulación			
Regulable	Sí	Condiciones de aplicación	
Driver/unidad de alimentación/	Unidad de fuente de alimentación con	Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
transformador	interfaz DALI	Nivel máximo de atenuación	1%
Interfaz de control	DALI	Adecuado para conmutación aleatoria	No aplicable
Flujo luminoso constante	No		
		Datos de producto	
Mecánicos y de carcasa		Nombre de producto del pedido	4MX900 LED60S/830 PSD MB WH
Material de la carcasa	Aluminio		L1800
Material del reflector	-	Nombre completo del producto	4MX900 LED60S/830 PSD MB WH
Material óptico	Polimetileno metacrilato		L1800
Material del cierre óptico/lente	Polimetileno metacrilato	Full EOC	403073266449899
Fixation material	Acero	Código de pedido	66449899
Color de la carcasa	Blanco	Código 12NC	910629137726
Acabado de cierre óptico/lente	Transparente	Cantidad por paquete	1
Longitud global	1.800 mm	EAN/UPC - Producto/Caja	4030732664498
Anchura global	87 mm	Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	2
Altura global	82 mm	Embalaje con código EAN/UPC	4030732262311
Dimensiones (altura x anchura x profundidad) 82 x 87 x 1800 mm		
Aprobación y aplicación			
Código de protección de entrada	IP40 [Protección de cables]		

Maxos LED Performer

Plano de dimensiones









