



# **Maxos LED industry**

## 4MX850 491 LED55S/840 PSU DA20 WH

Maxos Led Industry, LED Module, system flux 5500 lm, 840 blanco neutro, Unidad de la fuente de alimentación (encendido/apagado), Óptica doble asimétrica de 20°, Blanco

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]
Base del casquillo	- [-]
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

Datasheet, 2023, Abril 29 Datos sujetos a cambios

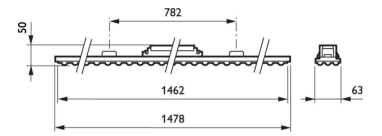
# **Maxos LED industry**

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	5.500 lm
Temperatura de color correlacionada (Nom)	4000 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	167 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	≥80
Ángulo de haz de la fuente de luz	120 °
Color de la fuente de luz	840 blanco neutro
Tipo de óptica	Óptica doble asimétrica de 20°
Tipo de cubierta óptica	Cierre/difusor de polimetileno metacrilato
Apertura del haz de luz de la luminaria	20°
Índice de deslumbramiento unificado CEN	Not applicable
Operativos y eléctricos	
Tensión de entrada	220-240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Corriente de arranque	17,8 A
Tiempo de irrupción	0,282 ms
Consumo de energía	33 W
Factor de potencia (fracción)	0.9
Conexión	Unidad de conexión de 3 polos
Cable	-
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	24
Temperatura	
Rango de temperatura ambiente	-20 °C a +35 °C
Controles y regulación	
Regulable	No
Driver/unidad de alimentación/	Unidad de la fuente de alimentación
transformador	(encendido/apagado)
Flujo luminoso constante	No
Mecánicos y de carcasa	
Material de la carcasa	Acero
Material del reflector	-
Material óptico	Polimetileno metacrilato

Material del cierre óptico/lente	Polimetileno metacrilato
Fixation material	Acero
Color de la carcasa	Blanco
Acabado de cierre óptico/lente	Transparente
Longitud global	1.478 mm
Anchura global	63 mm
Altura global	50 mm
Dimensiones (altura x anchura x	50 x 63 x 1478 mm
profundidad)	
Aprobación y aplicación	
Código de protección de entrada	IP20 [Protección de los dedos]
Índice de protección frente a choque	IK02 [0.2 J estándar]
mecánico	
Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	(0.38, 0.38) SDCM <3.5
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%
Rendimiento en el tiempo (conforme co	on IEC)
Renamiento en et tiempo (comornie e	on icc)
Índice de fallos del equipo de control con	5%
<del></del>	•
Índice de fallos del equipo de control con	•
Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h	5 %
Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h Mantenimiento lumínico con una vida útil	5 %
Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h Mantenimiento lumínico con una vida útil	5 %
Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h	5 %
Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h	5 % L80
Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h  Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h  Condiciones de aplicación  Temperatura ambiente de rendimiento Tq	5 % L80
Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h  Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h  Condiciones de aplicación  Temperatura ambiente de rendimiento Tq	5 % L80
Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h  Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h  Condiciones de aplicación  Temperatura ambiente de rendimiento Tq  Adecuado para conmutación aleatoria	5 % L80
Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h  Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h  Condiciones de aplicación  Temperatura ambiente de rendimiento Tq  Adecuado para conmutación aleatoria	5 % L80 25 °C No aplicable
Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h  Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h  Condiciones de aplicación  Temperatura ambiente de rendimiento Tq  Adecuado para conmutación aleatoria  Datos de producto  Nombre de producto del pedido	5 %  L80  25 °C  No aplicable  4MX850 491 LED55S/840 PSU DA20 WH
Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h  Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h  Condiciones de aplicación  Temperatura ambiente de rendimiento Tq  Adecuado para conmutación aleatoria  Datos de producto  Nombre de producto del pedido  Nombre completo del producto	5 %  L80  25 °C  No aplicable  4MX850 491 LED55S/840 PSU DA20 WH  4MX850 491 LED55S/840 PSU DA20 WH
Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h  Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h  Condiciones de aplicación  Temperatura ambiente de rendimiento Tq Adecuado para conmutación aleatoria  Datos de producto  Nombre de producto del pedido  Nombre completo del producto  Full EOC	5 %  L80  25 °C  No aplicable  4MX850 491 LED55S/840 PSU DA20 WH 4MX850 491 LED55S/840 PSU DA20 WH 403073266555699
Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h  Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h  Condiciones de aplicación  Temperatura ambiente de rendimiento Tq  Adecuado para conmutación aleatoria  Datos de producto  Nombre de producto del pedido  Nombre completo del producto  Full EOC  Código de pedido	5 %  L80  25 °C  No aplicable  4MX850 491 LED55S/840 PSU DA20 WH  4MX850 491 LED55S/840 PSU DA20 WH  403073266555699  66555699
Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h  Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h  Condiciones de aplicación  Temperatura ambiente de rendimiento Tq  Adecuado para conmutación aleatoria  Datos de producto  Nombre de producto del pedido  Nombre completo del producto  Full EOC  Código de pedido  Código 12NC	5 %  L80  25 °C  No aplicable  4MX850 491 LED555/840 PSU DA20 WH 4MX850 491 LED555/840 PSU DA20 WH 403073266555699 66555699 910629153426
Indice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h  Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h  Condiciones de aplicación  Temperatura ambiente de rendimiento Tq  Adecuado para conmutación aleatoria  Datos de producto  Nombre de producto del pedido  Nombre completo del producto  Full EOC  Código de pedido  Código 12NC  Cantidad por paquete	5 %  L80  25 °C  No aplicable  4MX850 491 LED555/840 PSU DA20 WH 4MX850 491 LED555/840 PSU DA20 WH 403073266555699 66555699 910629153426 1
Indice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h  Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h  Condiciones de aplicación  Temperatura ambiente de rendimiento Tq  Adecuado para conmutación aleatoria  Datos de producto  Nombre de producto del pedido  Nombre completo del producto  Full EOC  Código de pedido  Código 12NC  Cantidad por paquete  EAN/UPC - Producto/Caja	5 %  L80  25 °C  No aplicable  4MX850 491 LED55S/840 PSU DA20 WH  4MX850 491 LED55S/840 PSU DA20 WH  403073266555699  910629153426  1  4030732665556

## **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.