



# **Maxos LED**

## 4MX850 491 LED55S/840 PSU WB WH

Maxos Led Industry, LED Module, system flux 5500 lm, 840 branco neutro, Unidade de fonte de alimentação (aceso/apagado), Feixe largo, Branco

Os clientes do sector industrial procuram soluções de iluminação geral com um retorno justificável e que estejam, ao mesmo tempo, em conformidade com todas as normas relevantes relativas a aplicações para supermercados e indústria. Para um investimento limitado, o sistema Maxos LED Industry proporciona poupanças de energia líderes na sua classe, fornecendo níveis de iluminância elevados com as temperaturas de cor e os factores de encandeamento necessários. O sistema minimalista Maxos LED Industry é composto por quadros LED de potência média substituíveis montados numa calha Maxos standard. As opções de lentes de feixe largo e médio oferecem flexibilidade na distribuição da luz. Em comparação com uma instalação fluorescente convencional, esta solução LED altamente eficiente permite o retorno completo do investimento em menos de três anos. E as vantagens não ficam por aí: a utilização da nossa plataforma de motor LED actualizável torna o sistema Maxos LED Industry numa solução verdadeiramente preparada para o futuro.

### Dados do produto

Informações gerais		
Código da família das lâmpadas	LED55S [LED Module, system flux 5500	
	lm]	
Casquilho	- [-]	
Fonte de luz substituível	Não	
Número de unidades de equipamento	1 unidade	
Equipamento	-	
Driver incluído	Sim	

Observações

\*-Segundo o documento de orientação da Lighting Europe "Evaluating performance of LED based luminaires" de janeiro de 2018, estatisticamente não existe nenhuma diferença relevante na manutenção lumínica entre B50 e, por exemplo, B10. Como tal, o valor da vida

Datasheet, 2023, Abril 29 Dados sujeitos a alteração

## **Maxos LED**

	útil média (B50) também representa o	Características mecânicas e compartimento	
	valor B10.	Material do corpo	Aço
Código da família de produtos	4MX850 [Maxos Led Industry]	Material refletor	-
Tecnologia de iluminação	LED	Material da ótica	Polimetacrilato de metilo
Escala de valor	Performance	Material do difusor ótico	Polimetacrilato de metilo
Marca CE	Sim	Material de fixação	Aço
Período de garantia	5 anos	Cor do compartimento	Branco
Marca de inflamabilidade	-	Acabamento do difusor ótico	Transparente
Marca ENEC	Marca ENEC	Comprimento global	1.478 mm
Teste de resistência do cabo	Temperatura 650 °C, duração 30 s	Largura total	63 mm
Em conformidade com RoHS da UE	Sim	Altura total	50 mm
		Dimensões (Altura x largura x profundidade)	50 x 63 x 1478 mm
Caraterísticas técnicas da luz			
Fluxo Luminoso	5.500 lm	Aprovação e aplicação	
Temperatura de cor correlacionada	4000 K	Código de proteção de entrada	IP20 [Proteção de dedos]
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	167 lm/W	Código de proteção mecânica contra	IK02 [0,2 J standard]
Color rendering index (CRI)	≥80	impactos	
Ângulo de feixe da fonte de luz	120 °	Classe de proteção IEC	Classe de segurança I
Cor da fonte de luz	840 branco neutro		
Tipo de ótica	Feixe largo	Desempenho inicial (em conformidade	e com a IEC)
Tipo de difusor ótico	Difusor curvo/tampa de polimetacrilato de	Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
	metilo	Cromaticidade inicial	(0.38, 0.38) SDCM <3.5
Difusão do feixe de luz da luminária	90°	Tolerância de consumo de energia	+/-10%
Classificação de encandeamento unificada	Not applicable		
CEN		Desempenho ao longo do tempo (em conformidade com a IEC)	
		Taxa de falhas do mecanismo de controlo	5 %
Funcionamento e caraterísticas elétric	cas	com vida útil média de 50.000 h	
Tensão de entrada	220-240 V	Manutenção lumínica com vida útil média*	L80
Frequência de linha	50 to 60 Hz	de 50 000 h	
Corrente de irrupção	17,8 A		
Tempo de irrupção	0,282 ms	Condições de aplicação	
Consumo de Energia	33 W	Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 °C
Fator de potência (Fração)	0.9	Adequado para uma comutação aleatória	Não aplicável
Ligação	Unidade de ligação de 3 polos		
Cabo		Dados do produto	
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B	24	Nome de produto da encomenda	4MX850 491 LED55S/840 PSU WB WH
		Nome do produto completo	4MX850 491 LED55S/840 PSU WB WH
Temperatura		Código do produto completo	403073266523599
Amplo intervalo de temperatura ambiente	-20 a +35 ℃	Código de encomenda	66523599
		N.º material (12NC)	910629150426
Controlos e regulação		Numerador – Quantidade por embalagem	1
Regulável	Não	EAN/UPC - Produto/caixa	4030732665235
Driver/unidade de alimentação/	Unidade de fonte de alimentação (aceso/	Numerador – Embalagens por caixa exterior	3
transformador	apagado)	EAN/UPC - Caso	4030732263363
Fluxo luminoso constante	Não		

## **Maxos LED**

#### Desenho dimensional



