



Maxos LED

4MX883 491 LED55S/840 PSD NB WH ELB3

MAXOS LED EM 3H3S, Generation 4, LED Module, system flux 5500 lm, 840 branco neutro, Unidade de fonte de alimentação com interface DALI, Feixe estreito, Unidade de ligação de 5 polos, 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]	
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 16 Dados sujeitos a alteração

Maxos LED

Material do corpo

Aço

	útil média (B50) também representa o	Material refletor	-
	valor B10.	Material da ótica	Polimetacrilato de metilo
Código da família de produtos	4MX883 [MAXOS LED EM 3H3S]	Material do difusor ótico	Polimetacrilato de metilo
Tecnologia de iluminação	LED	Material de fixação	Aço
Escala de valor	Performance	Cor do compartimento	Branco
Marca CE	Sim	Acabamento do difusor ótico	Transparente
Período de garantia	5 anos	Comprimento global	1.478 mm
Marca de inflamabilidade	-	Largura total	63 mm
Marca ENEC	Marca ENEC	Altura total	50 mm
Teste de resistência do cabo	Temperatura 650 °C, duração 30 s	Dimensões (Altura x largura x profundidade)	50 x 63 x 1478 mm
Em conformidade com RoHS da UE	Sim		
		Aprovação e aplicação	
Caraterísticas técnicas da luz		Código de proteção de entrada	IP20 [Proteção de dedos]
Fluxo Luminoso	5.500 lm	Código de proteção mecânica contra	IKO2 [0,2 J standard]
Temperatura de cor correlacionada	4000 K	impactos	
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	149 lm/W	Classificação de sustentabilidade	-
Color rendering index (CRI)	≥80	Classe de proteção IEC	Classe de segurança I
Ângulo de feixe da fonte de luz	120 °		
Cor da fonte de luz	840 branco neutro	Desempenho inicial (em conformidade	com a IEC)
Tipo de ótica	Feixe estreito	Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Tipo de difusor ótico	Difusor curvo/tampa de polimetacrilato	Cromaticidade inicial	(0.38, 0.38) SDCM <3.5
	de metilo	Tolerância de consumo de energia	+/-10%
Difusão do feixe de luz da luminária	50°		
Classificação de encandeamento unificada	Not applicable	Desempenho ao longo do tempo (em c	onformidade com a IEC)
CEN		Taxa de falhas do mecanismo de controlo	5 %
		com vida útil média de 50.000 h	
Funcionamento e caraterísticas elétric	as	Manutenção lumínica com vida útil média*	L80
Tensão de entrada	220-240 V	de 50 000 h	
Frequência de linha	50 to 60 Hz		
Corrente de irrupção	21 A	Condições de aplicação	
Tempo de irrupção	0,280 ms	Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 ℃
Consumo de Energia	37 W	Nível de regulação máximo	1%
Fator de potência (Fração)	0.97	Adequado para uma comutação aleatória	Não aplicável
Ligação	Unidade de ligação de 5 polos		
Cabo		Dados do produto	
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B	24	Nome de produto da encomenda	4MX883 491 LED55S/840 PSD NB WH
			ELB3
Temperatura		Nome do produto completo	4MX883 491 LED55S/840 PSD NB WH
Amplo intervalo de temperatura ambiente	-20 a +35 ℃		ELB3
		Código do produto completo	871869697501599
Controlos e regulação		Código de encomenda	97501599
Regulável	Sim	N.º material (12NC)	910500460258
Driver/unidade de alimentação/	Unidade de fonte de alimentação com	Numerador – Quantidade por embalagem	1
transformador	interface DALI	EAN/UPC - Produto/caixa	8718696975015
Interface de controlo	DALI	Numerador – Embalagens por caixa exterior	
Fluxo luminoso constante	Não	EAN/UPC - Caso	8718696975299
Características mecânicas e compartin	nento		

Maxos LED

Desenho dimensional



