



Maxos fusion

LL512X LED31S/840 PSD PCO 7 WH

Maxos fusion Panel, 840 branco neutro, Unidade de fonte de alimentação com interface DALI, Opalino, Branco

A Maxos fusion é um sistema de calhas LED que oferece uma excelente qualidade de luz com menos de metade dos custos energéticos em comparação com as lâmpadas fluorescentes. Para aplicações de retalho, é possível integrar suavemente uma família de painéis lineares, módulos não lineares e um portefólio de focos na base da calha para que a sua mercadoria brilhe e se destaque. Para aplicações industriais, o foco está na redução do custo da instalação e da manutenção ao utilizar menos painéis lineares. Com a configuração elétrica com até 13 fios, a liberdade para colocar estes equipamentos conforme seja necessário e a integração de outros serviços/hardware de terceiros, o sistema permite-lhe reduzir o congestionamento no teto. Além do mais, pode ser facilmente reconfigurado para acomodar futuras alterações da disposição. A infraestrutura permite integrar sensores para a recolha de dados, proporcionando-lhe a oportunidade para utilizar informações granulares úteis para ajudar a sua empresa.

Dados do produto

Informações gerais	
Fonte de luz substituível	Não
Número de unidades de equipamento	1 unidade
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 útil média (B50) também	
	representa o valor B10.	
Código da família de produtos	LL512X [Maxos fusion Panel]	
Tecnologia de iluminação	LED	
Escala de valor	Especificação	
Marca CE	Sim	
Período de garantia	5 anos	
Marca de inflamabilidade	Para montagem em superfícies	
	normalmente inflamáveis	
Marca ENEC	Marca ENEC	
Teste de resistência do cabo	Temperatura 850 °C, duração 30 s	

Datasheet, 2023, Dezembro 4 Dados sujeitos a alteração

Maxos fusion

Em conformidade com RoHS da UE	Sim	Acabamento do difusor ótico	Opalino
		Comprimento global	1.138 mm
Caraterísticas técnicas da luz		Largura total	66 mm
Fluxo Luminoso	2.700 lm	Altura total	35 mm
Temperatura de cor correlacionada	4000 K	Dimensões (Altura x largura x profundidade)	35 x 66 x 1138 mm
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	128 lm/W		
Color rendering index (CRI)	>80	Aprovação e aplicação	
Valor de cintilação (PstLM)	1	Código de proteção de entrada	IP20 [Proteção de dedos]
Valor do efeito estroboscópico (SVM)	0,4	Código de proteção mecânica contra impactos	IKO2 [0,2 J standard]
Ângulo de feixe da fonte de luz	120 °	Classificação de sustentabilidade	Lighting for circularity
Cor da fonte de luz	840 branco neutro	Classe de proteção IEC	Classe de segurança I
Tipo de ótica	Opalino		
Difusão do feixe de luz da luminária	180°	Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)	
Classificação de encandeamento unificada	25	Tolerância do fluxo luminoso	+/-7%
CEN		Cromaticidade inicial	(0.34. 0.35) SDCM <3
		Tolerância de consumo de energia	+/-11%
Funcionamento e caraterísticas elétricas	;		
Tensão de entrada	220-240 V	Desempenho ao longo do tempo (em co	nformidade com a IEC)
Frequência de linha	50 to 60 Hz	Taxa de falhas do mecanismo de controlo com	5 %
Corrente de irrupção	21 A	vida útil média de 50.000 h	
Tempo de irrupção	0,28 ms	Taxa de falhas do mecanismo de controlo com	10 %
Consumo de Energia	21 W	vida útil média de 100 000 h	
Fator de potência (Fração)	0.97	Manutenção lumínica com vida útil média* de	L95
Ligação	Unidade de ligação de 7 polos	50 000 h	
Cabo	-	Manutenção lumínica com vida útil média* de	L85
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B	24	100 000 h	
Temperatura		Condições de aplicação	
Amplo intervalo de temperatura ambiente	-20 a +35 °C	Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 °C
		Nível de regulação máximo	1%
Controlos e regulação		Adequado para uma comutação aleatória	Não aplicável
Regulável	Sim		
Driver/unidade de alimentação/transformador	Unidade de fonte de alimentação com	Dados do produto	
	interface DALI	Nome de produto da encomenda	LL512X LED31S/840 PSD PCO 7 WH
Interface de controlo	DALI	Nome do produto completo	LL512X LED31S/840 PSD PCO 7 WH
Fluxo luminoso constante	Não	Código do produto completo	871869638411400
		Código de encomenda	38411400
Características mecânicas e compartime	nto	N.º material (12NC)	910925864293
Material do corpo	Aço	Numerador – Quantidade por embalagem	1
Material refletor	-	EAN/UPC - Produto/caixa	8718696384114
Material da ótica	Policarbonato	Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
Material do difusor ótico	Policarbonato	EAN/UPC - Caso	8718696384114
Material de fixação	Aço		
Cor do compartimento	Branco		

Maxos fusion

Desenho dimensional



