



# Maxos LED

## LL850Z 491 H4 SR2DALI

### Maxos LED, Accessory

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	
Número de unidades de equipamento	-
Driver incluído	Não
Escala de valor	Performance
Período de garantia	5 anos
Caraterísticas técnicas da luz	
Fluxo Luminoso	0 lm
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	-
Eficácia luminosa (nominal) (Nom.)	0 lm/W
Índice de Restituição Cromática (IRC)	-

Cor da fonte de luz	-
Tipo de ótica	-
Difusão de feixe da luz da luminária	-
Funcionamento e caraterísticas elétricas	
Tensão de entrada	220 a 240 V
Frequência de linha	50 to 60 Hz
Consumo de Energia	0,5 W
Fator de potência (Fração)	0.9
Ligação	Unidade de ligação de 3 polos
Cabo	-

## Maxos LED

Número de produtos em MCB (16 A tipo B)	-
Adequado para uma comutação aleatória	Não aplicável
Classe de proteção IEC	Classe de segurança I

### Controlos e regulação

Regulável	-
Controlador/fonte de alimentação/transformador	-
Fluxo luminoso constante	Não

### Características mecânicas e compartimento

Material do corpo	Aço
Material refletor	-
Material da ótica	-
Material do difusor ótico	-
Material de fixação	-
Cor do compartimento	Branco
Acabamento do difusor ótico	-
Altura total	1.475 mm
Código de proteção de entrada	IP20 [Proteção de dedos]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK02 [0,2 J standard]
Peso líquido (Peça)	1,300 kg

### Aprovação e aplicação

Teste de resistência do cabo	Temperatura 650 °C, duração 30 s
Marca de inflamabilidade	-
Marca CE	Sim

Marca ENEC	Marca ENEC
Em conformidade com RoHS da UE	Sim
Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 °C
Intervalo de temperatura ambiente	-20 a +25 °C

### Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)

Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Cromaticidade inicial	-
Tolerância de consumo de energia	+/-10%

### Dados de Sustentabilidade

Classificação de sustentabilidade	Unclassified
-----------------------------------	--------------

### Dados do produto

Nome de produto da encomenda	LL850Z 491 H4 SR2DALI
Nome do produto completo	LL850Z 491 H4 SR2DALI
Código do produto completo	872016962217399
Código de encomenda	62217399
N.º material (12NC)	910505103992
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – Produto/caixa	8720169622173
Numerador – Embalagens por caixa exterior	3
EAN/UPC – Caso	8720169622197
Código da família de produtos	LL850Z [Maxos LED Warehouse Acc.]

