



Maxos LED

LL850Z 491 H4 SR2DALI

Maxos LED, Accessory

I clienti nei settori dell'industria e della vendita al dettaglio sono alla ricerca di soluzioni di illuminazione generale con tempi di ammortamento ragionevoli, in grado di soddisfare tutte le norme rilevanti per i supermercati e le applicazioni industriali. A fronte di un investimento limitato, Maxos LED Industry garantisce massimo risparmio energetico, offrendo livelli di lux elevati. Il sistema Maxos LED Industry dal design minimalista comprende pannelli LED a media potenza montati su canaline standard Maxos. Una scelta di lenti a fascio largo e medio si traduce in flessibilità nella distribuzione della luce. Rispetto alle installazioni fluorescenti convenzionali, questa soluzione a LED altamente efficiente offre l'ammortamento completo in meno di tre anni. E i vantaggi non finiscono qui: l'uso del nostro modulo LED aggiornabile fa di Maxos LED Industry una soluzione a prova di futuro.

Dati del prodotto

| Informazioni generali | | Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione | |
|---|-------------|---|-----------------------------|
| Numero di riduttori | - | | |
| Driver incluso | No | | |
| Tier | Performance | | |
| Periodo di garanzia | 5 anni | | |
| Dati tecnici di illuminazione | | Funzionamento e parte elettrica | |
| Flusso luminoso | 0 lm | Tensione in ingresso | Da 220 a 240 V |
| Temperatura di colore correlata (Nom) | - | Frequenza di linea | 50 to 60 Hz |
| Efficienza luminosa (specificata) (Nom) | 0 lm/W | Consumo energetico | 0,5 W |
| Indice di resa cromatica (CRI) | - | Fattore di potenza (frazione) | 0,9 |
| Colore sorgente luminosa | - | Connessione | Unità di connessione 3 poli |
| Tipo di ottica | - | Cavo | - |
| | | Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) | - |
| | | Adatto per la commutazione casuale | Non applicabile |

Maxos LED

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Classe di protezione IEC | Classe di isolamento I |
|--------------------------|------------------------|

Controlli e dimmerazione

| | |
|--|----|
| Dimmerabile | - |
| Driver/unità alimentazione/trasformatore | - |
| = Emissione luminosa costante | No |

Meccanica e corpo

| | |
|--|--|
| Materiale del corpo | Acciaio |
| Materiale del riflettore | - |
| Materiale ottico | - |
| Materiale copertura ottica/lenti | - |
| Materiale fissaggio | - |
| Colore alloggiamento | Bianco |
| Finitura copertura ottica/lenti | - |
| Altezza complessiva e una gestione termica | 1.475 mm IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito] |
| Codice di protezione dagli impatti meccanici | IK02 [0,2 J standard] |
| Peso netto (Pezzo) | 1,300 kg |

Approvazione e applicazione

| | |
|---------------------------|---------------------------------|
| Test filo incandescente | Temperatura 650 °C, durata 30 s |
| Marchio di infiammabilità | - |
| Marchio CE | Si |
| Marchio ENEC | Marchio ENEC |
| Conformità a RoHS EU | Si |

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Temperatura ambiente performance Tq | 25 °C |
| Intervallo temperatura ambiente | Da -20 a +25 °C |

Performance iniziale (conforme a IEC)

| | |
|-------------------------------|--------|
| Tolleranza al flusso luminoso | +/-10% |
| Cromaticità iniziale | - |
| Tolleranza consumo energetico | +/-10% |

Dati sulla sostenibilità

| | |
|-------------------------|--------------|
| Rating di sostenibilità | Unclassified |
|-------------------------|--------------|

Dati del prodotto

| | |
|---|-----------------------------------|
| Nome prodotto ordine | LL850Z 491 H4 SR2DALI |
| Nome completo prodotto | LL850Z 491 H4 SR2DALI |
| Full EOC | 872016962217399 |
| Descrizione codice locale | 62217399 |
| Codice d'ordine | 62217399 |
| Codice materiale (12NC) | 910505103992 |
| Codice locale | 62217399 |
| Numeratore - Quantità per confezione | 1 |
| EAN/UPC - Prodotto/scatola | 8720169622173 |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 3 |
| EAN/UPC - Case | 8720169622197 |
| Codice famiglia prodotto | LL850Z [Maxos LED Warehouse Acc.] |

