



Maxos LED Spot Inserts

4MX960 2 ST540C LED25S/830 PSU MB WH

MAXOS LED Spot Inserts, LED module, system flux 2500 lm, 830 bianco caldo, Unità di alimentazione (On/Off), Fascio medio, Bianco

In alcune aree specifiche dei negozi, come quelle dedicate a frutta e verdura, spesso sono richiesti proiettori in aggiunta all'illuminazione generale a LED. L'illuminazione d'accento è una parte integrante del concetto Maxos. Questi inserti dedicati consentono alle linee di luce di essere equipaggiate in modo flessibile con la più recente gamma di proiettori oltre all'illuminazione a LED. Sono disponibili unità 4MX960 con proiettori per canaline Maxos con cavo a nastro piatto (5 x 2,5 mm, 7 x 2,5 mm). Queste unità possono essere fissate con un semplice clic sulle sezioni di canalina come una normale unità elettrica. I proiettori con montaggio su superficie sono fissati a questi inserti.

Dati del prodotto

Informazioni generali

| | |
|--------------------------|--|
| Codice famiglia lampada | LED25S [LED module, system flux 2500 lm] |
| Note | * Secondo le linee guida del documento di Lighting Europe "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": dal punto di vista statistico, non esiste alcuna differenza rilevante di mantenimento lumen tra B50 e B10. Pertanto il valore mediano della durata utile (B50) rappresenta anche il valore B10. |
| Codice famiglia prodotto | 4MX960 [MAXOS LED Spot Inserts] |
| Lighting Technology | LED |

| | |
|---|------------------|
| Marchio CE | SI |
| Dati tecnici di illuminazione | |
| Flusso luminoso | 5.400 lm |
| Temperatura del colore correlata | 3000 K |
| Colore sorgente luminosa | 830 bianco caldo |
| Tipo di ottica | Fascio medio |
| Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate) | Not applicable |

Maxos LED Spot Inserts

Funzionamento e parte elettrica

| | |
|----------------------|----------------|
| Tensione in ingresso | Da 220 a 240 V |
| Frequenza di linea | 50 to 60 Hz |

Controlli e dimmerazione

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| Dimmerabile | No |
| Driver/unità di potenza/trasformatore | Unità di alimentazione (On/Off) |

Meccanica e corpo

| | |
|----------------------|--------|
| Colore alloggiamento | Bianco |
|----------------------|--------|

Approvazione e applicazione

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

Condizioni di applicazione

| | |
|----------------------------------|-------|
| Temperatura ambiente performance | 25 °C |
| Tq | |

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Adatto per la commutazione casuale | Non applicabile |
|------------------------------------|-----------------|

Dati del prodotto

| | |
|---|--------------------------------------|
| Nome prodotto ordine | 4MX960 2 ST540C LED25S/830 PSU MB WH |
| Nome completo prodotto | 4MX960 2 ST540C LED25S/830 PSU MB WH |
| Full EOC | 871869625546900 |
| Codice d'ordine | 25546900 |
| Codice materiale (12NC) | 910500456571 |
| Codice locale | 25546900 |
| Numeratore SAP - Quantità per confezione | 1 |
| EAN/UPC - Prodotto/scatola | 8718696255469 |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 1 |
| EAN/UPC - Case | 8718696255469 |

Disegno tecnico

