

Maxos LED Performer

| | |
|---|-------------------|
| Indice di resa cromatica (CRI) | ≥80 |
| Numero di sorgenti luminose | 1 |
| Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa | 120 ° |
| Colore sorgente luminosa | 840 bianco neutro |
| Tipo di ottica | Fascio medio |
| Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa | 70° |
| Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate) | Not applicable |

Funzionamento e parte elettrica

| | |
|---|-----------------------------|
| Tensione in ingresso | Da 220 a 240 V |
| Frequenza di linea | 50 to 60 Hz |
| Corrente di spunto | 17,8 A |
| Tempo di spunto | 0,282 ms |
| Consumo energetico | 32,2 W |
| Fattore di potenza (frazione) | 0.9 |
| Connessione | Unità di connessione 3 poli |
| Cavo | - |
| Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) | 24 |

Temperatura

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Range temperatura ambiente | Da -20 a +40 °C |
|----------------------------|-----------------|

Controlli e dimmerazione

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| Dimmerabile | No |
| Driver/unità di potenza/trasformatore | Unità di alimentazione (On/Off) |
| Controlli e interfacce | - |
| = Emissione luminosa costante | No |

Meccanica e corpo

| | |
|---|------------------------------------|
| Materiale del corpo | Alluminio |
| Materiale del riflettore | - |
| Materiale ottico | Lente in policarbonato metacrilato |
| Materiale copertura ottica/lenti | Lente in policarbonato metacrilato |
| Materiale fissaggio | Acciaio |
| Colore alloggiamento | Bianco |
| Finitura copertura ottica/lenti | Trasparente |
| Lunghezza complessiva | 1530 mm |
| Larghezza complessiva | 87 mm |
| Altezza complessiva | 82 mm |
| Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità) | 82 x 87 x 1530 mm |

Approvazione e applicazione

| | |
|--|--|
| e una gestione termica | IP40 [Protetto contro l'accesso con un filo] |
| Codice di protezione dagli impatti meccanici | IK02 [0,2 J standard] |
| Rating di sostenibilità | - |
| Classe di protezione IEC: | Classe di isolamento I |
| Rischio fotobiologico | Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778 |

Performance iniziale (conforme a IEC)

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Tolleranza al flusso luminoso | +/-10% |
| Cromaticità iniziale | (0.38, 0.38) SDCM <3.5 |
| Tolleranza consumo energetico | +/-10% |

Performance nel tempo (conforme a IEC)

| | |
|--|------|
| Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h | 5 % |
| Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h | 10 % |
| Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore | L90 |
| Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore | L80 |

Condizioni di applicazione

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Temperatura ambiente performance Tq | 25 °C |
| Livello massimo di attenuazione | Non applicabile |
| Adatto per la commutazione casuale | Non applicabile |

Dati del prodotto

| | |
|---|---------------------------------|
| Nome prodotto ordine | 4MX900 581 LED50S/840 PSU MB WH |
| Nome completo prodotto | 4MX900 581 LED50S/840 PSU MB WH |
| Full EOC | 403073266641699 |
| Descrizione codice locale | 66641699 |
| Codice d'ordine | 66641699 |
| Codice materiale (12NC) | 910629146126 |
| Codice locale | 66641699 |
| Numeratore SAP - Quantità per confezione | 1 |
| EAN/UPC - Prodotto/scatola | 4030732666416 |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 2 |
| EAN/UPC - Case | 4030732264582 |

Maxos LED Performer

Disegno tecnico

