



# **Maxos LED**

# 4MX850 491 LED66S/830 PSD NB WH

Maxos Led Industry, LED module, system flux 6600 lm, 830 bianco caldo, Unità di alimentazione con interfaccia DALI, Fascio stretto. Bianco

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          |   |  |
|--------------------------------|---|--|
| Codice famiglia lampada        | LED66S [LED module, system flux 6600      |  |
|                                | lm]                                       |  |
| Sorgente luminosa sostituibile | No  |  |
| Numero di riduttori            | 1 unità                                   |  |
| Unità elettrica/alimentatore   | -   |  |
| Driver incluso                 | Sì  |  |
| 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 |  |

|                           | alcune differenza rilevante di<br>mantenimento lumen tra B50 e B10. |  |
|---------------------------|---|--|
|                           |   |  |
|                           | Pertanto il valore mediano della durata                             |  |
|                           | utile (B50) rappresenta anche il valore                             |  |
|                           | B10.  |  |
| Codice famiglia prodotto  | 4MX850 [Maxos Led Industry]   |  |
| Lighting Technology       | LED   |  |
| Tier                      | Performance   |  |
| Marchio CE                | Sì  |  |
| Periodo di garanzia       | 5 anni  |  |
| Marchio di infiammabilità | -   |  |

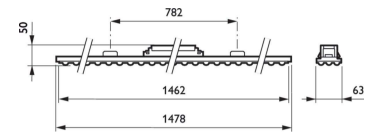
Datasheet, 2023, Aprile 17 Dati soggetti a modifiche

## **Maxos LED**

| Marchio ENEC                                | Marchio ENEC                           | Lunghezza complessiva                        | 1.478 mm                               |
|---|--|--|--|
| Test filo incandescente                     | Temperatura 650 °C, durata 30 s        | Larghezza complessiva                        | 63 mm                                  |
| Conformità a RoHS EU                        | Sì                                     | Altezza complessiva                          | 50 mm                                  |
|   |  | Dimensioni (Altezza x Larghezza x            | 50 x 63 x 1478 mm                      |
| Dati tecnici di illuminazione               |  | Profondità)                                  |  |
| Flusso luminoso                             | 6.300 lm                               |  |  |
| Temperatura del colore correlata            | 3000 K                                 | Approvazione e applicazione                  |  |
| Efficienza luminosa (specificata) (Nom)     | 161 lm/W                               | e una gestione termica                       | IP20 [Protetto contro l'accesso con un |
| Indice di resa cromatica (CRI)              | ≥80                                    |  | dito]                                  |
| Numero di sorgenti luminose                 | 1                                      | Codice di protezione dagli impatti meccanici | IK02 [0,2 J standard]                  |
| Angolo del fascio di luce della sorgente    | 120 °                                  | Rating di sostenibilità                      | -                                      |
| luminosa                                    |  | Classe di protezione IEC:                    | Classe di isolamento I                 |
| Colore sorgente luminosa                    | 830 bianco caldo                       | Rischio fotobiologico                        | Photobiological risk group 0 @200mm to |
| Tipo di ottica                              | Fascio stretto                         |  | EN62778                                |
| Tipo copertura ottica                       | Coppa/copertura PMMA                   |  |  |
| Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa  | 50°                                    | Performance iniziale (conforme a IEC)        |  |
| Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare | Not applicable                         | Tolleranza al flusso luminoso                | +/-10%                                 |
| Rate)                                       |  | Cromaticità iniziale                         | (0.43, 0.40) SDCM <3.5                 |
|   |  | Tolleranza consumo energetico                | +/-10%                                 |
| Funzionamento e parte elettrica             |  |  |  |
| Tensione in ingresso                        | 220-240 V                              | Performance nel tempo (conforme a IE         | EC)                                    |
| Frequenza di linea                          | 50 to 60 Hz                            | Frequenza di guasto dell'alimentatore di     | 5 %                                    |
| Corrente di spunto                          | 21 A                                   | controllo alla vita utile media di 50.000 h  |  |
| Tempo di spunto                             | 0,280 ms                               | Frequenza di guasto dell'alimentatore di     | 10 %                                   |
| Consumo energetico                          | 39 W                                   | controllo alla vita utile media di 50.000 h  |  |
| Fattore di potenza (frazione)               | 0.97                                   | Mantenimento lumen alla vita utile media*    | L90                                    |
| Connessione                                 | Unità di connessione 5 poli            | 50.000 ore                                   |  |
| Cavo  | -                                      | Mantenimento lumen alla vita utile media*    | L80                                    |
| Numero di prodotti sotto interruttore       | 24                                     | 50.000 ore                                   |  |
| magnetotermico (16A tipo B)                 |  |  |  |
|   |  | Condizioni di applicazione                   |  |
| Temperatura                                 |  | Temperatura ambiente performance Tq          | 25 °C                                  |
| Range temperatura ambiente                  | Da -20 a +35 ℃                         | Livello massimo di attenuazione              | 1%                                     |
|   |  | Adatto per la commutazione casuale           | Non applicabile                        |
| Controlli e dimmerazione                    |  |  |  |
| Dimmerabile                                 | Sì                                     | Dati del prodotto                            |  |
| Driver/unità di potenza/trasformatore       | Unità di alimentazione con interfaccia | Nome prodotto ordine                         | 4MX850 491 LED66S/830 PSD NB WH        |
|   | DALI                                   | Nome completo prodotto                       | 4MX850 491 LED66S/830 PSD NB WH        |
| Controlli e interfacce                      | DALI                                   | Full EOC                                     | 403073266694299                        |
| = Emissione luminosa costante               | No                                     | Descrizione codice locale                    | 66694299                               |
|   |  | Codice d'ordine                              | 66694299                               |
| Meccanica e corpo                           |  | Codice materiale (12NC)                      | 910629160226                           |
| Materiale del corpo                         | Acciaio                                | Codice locale                                | 66694299                               |
| Materiale del riflettore                    |  | Numeratore SAP - Quantità per confezione     | 1                                      |
| Materiale ottico                            | Lente in policarbonato metacrilato     | EAN/UPC - Prodotto/scatola                   | 4030732666942                          |
| Materiale copertura ottica/lenti            | Lente in policarbonato metacrilato     | Numeratore - Confezioni per scatola esterna  |  |
| Materiale fissaggio                         | Acciaio                                | EAN/UPC - Case                               | 4030732265381                          |
| Colore alloggiamento                        | Bianco                                 |  |  |
| Finitura copertura ottica/lenti             | Trasparente                            |  |  |
|   |  |  |  |

### **Maxos LED**

### Disegno tecnico





© 2023 Signify Holding Tutti i diritti riservati. Signify non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con Signify. Philips e il simbolo dello scudo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V.