



# **Maxos LED**

## 4MX850 491 LED55S/830 PSD WB WH

4MX850 | Maxos Led Industry, LED55S | LED Module, system flux 5500 lm, 830 bianco caldo, Unità di alimentazione con interfaccia DALI, Fascio largo, 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	LED55S [LED Module, system flux 5500 lm]
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di riduttori	1 unità
Unità elettrica/alimentatore	-
Driver incluso	Sì
Service tag	Sì
Lighting Technology	LED
Tier	Performance
Classificazione di manutenibilità	Apparecchio per illuminazione di Classe B
	dotato di alcune parti riparabili dall'utente

	(quando applicabile): driver, unità di
	controllo, dispositivo di protezione da
	sovratensioni, copertura frontale e parti
	meccaniche
Periodo di garanzia	5 anni
Rating di sostenibilità	-
Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso	5.500 lm
Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	169 lm/W

Datasheet, 2025, Febbraio 28 Dati soggetti a modifiche

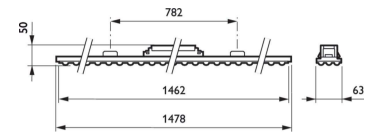
### **Maxos LED**

Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Numero di sorgenti luminose	1
Angolo del fascio della sorgente luminosa	120 °
Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo
Tipo di ottica	Fascio largo
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	90°
d'illuminazione	
Fattore di abbagliamento UGR CEN	Not applicable
Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	220-240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Corrente di spunto	21 A
Tempo di spunto	0,280 ms
Consumo energetico	32,5 W
Fattore di potenza (frazione)	0.97
Connessione	Unità di connessione 5 poli
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore	24
magnetotermico (16A tipo B)	
Adatto per la commutazione casuale	Non applicabile
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento I
Distorsione armonica totale	7 %
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	Sì
Driver/unità alimentazione/trasformatore	Unità di alimentazione con interfaccia DALI
Interfaccia di controllo	DALI
= Emissione luminosa costante	No
Standard DALI	DALI-2™
Livello massimo di attenuazione	1%
Meccanica e corpo	
Materiale del corpo	Acciaio
Materiale del riflettore	-
Materiale ottico	Polimetilmetacrilato
Materiale copertura ottica/lenti	Lente in policarbonato metacrilato
Materiale fissaggio	Acciaio
Colore alloggiamento	Bianco
Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
Lunghezza complessiva	1.478 mm
Larghezza complessiva	63 mm
Altezza complessiva	50 mm
	50 x 63 x 1478 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x	
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	
	IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito
Profondità)	IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito IK02 [0,2 J standard]
Profondità) e una gestione termica	
Profondità) e una gestione termica Codice di protezione dagli impatti	IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito] IK02 [0,2 J standard] Coppa/copertura PMMA

Approvazione e applicazione	
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Marchio di infiammabilità	-
Marchio CE	Sì
Marchio ENEC	Marchio ENEC
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 1 @200mm to
	EN62778
Conformità a RoHS EU	Sì
Temperatura ambiente performance Tq	35 ℃
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
	mantenimento lumen tra B50 e B10.
	Pertanto il valore mediano della durata
	utile (B50) rappresenta anche il valore B10
Intervallo temperatura ambiente	Da -20 a +35 °C
Performance iniziale (conforme a IEC  Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(0.43, 0.40) SDCM <3.5
Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Consistenza Cromatica (ellisse di McAdam)	SDCM≤4
Performance nel tempo (conforme a I	FC)
Frequenza di guasto dell'alimentatore di	5 %
.,	
controllo alla vita utile media di 50.000 h	
controllo alla vita utile media di 50.000 h  Frequenza di guasto dell'alimentatore di	10 %
Frequenza di guasto dell'alimentatore di	10 %
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h	
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1)	10 % L90
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h	L90
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h Mantenimento lumen alla vita utile media*	
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h	L90
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h Mantenimento lumen alla vita utile media*	L90
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore	L90
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h  Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h  Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore  Dati del prodotto	L90
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore  Dati del prodotto  Nome prodotto ordine	L80  4MX850 491 LED555/830 PSD WB WH
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore  Dati del prodotto  Nome prodotto ordine  Nome completo prodotto	L90  L80  4MX850 491 LED55S/830 PSD WB WH  4MX850 491 LED55S/830 PSD WB WH
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore  Dati del prodotto  Nome prodotto ordine  Nome completo prodotto  Full EOC	L90  L80  4MX850 491 LED55S/830 PSD WB WH  4MX850 491 LED55S/830 PSD WB WH  403073266119099
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h  Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h  Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore  Dati del prodotto  Nome prodotto ordine  Nome completo prodotto  Full EOC  Descrizione codice locale	L90  L80  4MX850 491 LED55S/830 PSD WB WH  4MX850 491 LED55S/830 PSD WB WH  403073266119099  66119099
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h  Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h  Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore  Dati del prodotto  Nome prodotto ordine  Nome completo prodotto  Full EOC  Descrizione codice locale  Codice d'ordine	L90 L80  4MX850 491 LED55S/830 PSD WB WH 4MX850 491 LED55S/830 PSD WB WH 403073266119099 66119099
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore  Dati del prodotto  Nome prodotto ordine  Nome completo prodotto  Full EOC  Descrizione codice locale  Codice d'ordine  Codice materiale (12NC)	L90  L80  4MX850 491 LED55S/830 PSD WB WH  4MX850 491 LED55S/830 PSD WB WH  403073266119099  66119099  910629120226
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore  Dati del prodotto  Nome prodotto ordine  Nome completo prodotto  Full EOC  Descrizione codice locale  Codice d'ordine  Codice materiale (12NC)  Codice locale  Numeratore - Quantità per confezione	L90  L80  4MX850 491 LED555/830 PSD WB WH  4MX850 491 LED555/830 PSD WB WH  403073266119099  66119099  910629120226  66119099  1
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore  Dati del prodotto  Nome prodotto ordine  Nome completo prodotto  Full EOC  Descrizione codice locale  Codice d'ordine  Codice materiale (12NC)  Codice locale  Numeratore - Quantità per confezione  EAN/UPC - Prodotto/scatola	L90  L80  4MX850 491 LED55S/830 PSD WB WH  4MX850 491 LED55S/830 PSD WB WH  403073266119099  66119099  910629120226  66119099  1  4030732661190
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore  Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto Full EOC Descrizione codice locale Codice d'ordine Codice materiale (12NC) Codice locale Numeratore - Quantità per confezione EAN/UPC - Prodotto/scatola Numeratore - Confezioni per scatola	L90  L80  4MX850 491 LED555/830 PSD WB WH  4MX850 491 LED555/830 PSD WB WH  403073266119099  66119099  910629120226  66119099  1
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore  Dati del prodotto  Nome prodotto ordine  Nome completo prodotto  Full EOC  Descrizione codice locale  Codice d'ordine  Codice materiale (12NC)  Codice locale  Numeratore - Quantità per confezione  EAN/UPC - Prodotto/scatola  Numeratore - Confezioni per scatola esterna	L90  L80  4MX850 491 LED555/830 PSD WB WH  4MX850 491 LED555/830 PSD WB WH  403073266119099  66119099  910629120226  66119099  1  4030732661190  3
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore  Dati del prodotto  Nome prodotto ordine  Nome completo prodotto  Full EOC  Descrizione codice locale  Codice d'ordine  Codice materiale (12NC)  Codice locale  Numeratore - Quantità per confezione  EAN/UPC - Prodotto/scatola  Numeratore - Confezioni per scatola	L90  L80  4MX850 491 LED55S/830 PSD WB WH  4MX850 491 LED55S/830 PSD WB WH  403073266119099  66119099  910629120226  66119099  1  4030732661190

#### **Maxos LED**

#### Disegno tecnico





© 2025 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.