



# **Maxos LED Performer**

## 4MX900 LED90S/840 PSD MB WH L1800

Maxos LED Performer, Trunking light panel, 60.1 W, L1800 mm, 9000 lm, 4000 K, DALI, Fascio medio, Trasparente, Bianco, IP40

I clienti vogliono risparmiare energia e ridurre i costi rispetto a ciò a cui sono abituati con l'illuminazione convenzionale. Allo stesso tempo, è necessario ottenere condizioni di illuminazione eccellenti: in ambienti industriali, per garantire sicurezza e produttività; nei negozi, per fare in modo che la merce risalti e attragga i clienti. Il Performer Maxos LED è una soluzione a fila continua estremamente flessibile che offre ad un basso consumo energetico, un'eccellente modellazione del fascio ed un livello di investimento interessante.

#### Dati del prodotto

Informazioni generali	
Codice famiglia lampada	LED90S [LED module, system flux 9000
	lm]
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di riduttori	1 unità
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	9.000 lm
Rosso saturo (R9)	<50
Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	150 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Numero di sorgenti luminose	1
Angolo del fascio della sorgente luminosa	120 °
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
Tipo di ottica	Fascio medio
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	70°
d'illuminazione	

Datasheet, 2025, Febbraio 27 Dati soggetti a modifiche

### **Maxos LED Performer**

Fattore di abbagliamento UGR CEN	Not applicable
Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Corrente di spunto	25 A
Tempo di spunto	0,230 ms
Consumo energetico	60,1 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Unità di connessione 5 poli
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore	20
magnetotermico (16A tipo B)	
Adatto per la commutazione casuale	Non applicabile
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento I
Distorsione armonica totale	20 %
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	Sì
Driver/unità alimentazione/trasformatore	Unità di alimentazione con interfaccia DAL
Interfaccia di controllo	DALI
= Emissione luminosa costante	No
Standard DALI	DALI-2™
Livello massimo di attenuazione	1%
Livello massimo di attenuazione	1%
	1%
Livello massimo di attenuazione  Meccanica e corpo  Materiale del corpo	1% Alluminio
Meccanica e corpo	
Meccanica e corpo  Materiale del corpo	
Meccanica e corpo  Materiale del corpo  Materiale del riflettore  Materiale ottico	Alluminio - Polimetilmetacrilato
Meccanica e corpo  Materiale del corpo  Materiale del riflettore  Materiale ottico  Materiale copertura ottica/lenti	Alluminio -
Meccanica e corpo  Materiale del corpo  Materiale del riflettore  Materiale ottico	Alluminio - Polimetilmetacrilato Lente in policarbonato metacrilato
Meccanica e corpo  Materiale del corpo  Materiale del riflettore  Materiale ottico  Materiale copertura ottica/lenti  Materiale fissaggio	Alluminio - Polimetilmetacrilato Lente in policarbonato metacrilato Acciaio
Meccanica e corpo  Materiale del corpo  Materiale del riflettore  Materiale ottico  Materiale copertura ottica/lenti  Materiale fissaggio  Colore alloggiamento	Alluminio  - Polimetilmetacrilato Lente in policarbonato metacrilato Acciaio Bianco
Meccanica e corpo  Materiale del corpo  Materiale del riflettore  Materiale ottico  Materiale copertura ottica/lenti  Materiale fissaggio  Colore alloggiamento  Finitura copertura ottica/lenti	Alluminio - Polimetilmetacrilato Lente in policarbonato metacrilato Acciaio Bianco Trasparente
Meccanica e corpo  Materiale del corpo  Materiale del riflettore  Materiale ottico  Materiale copertura ottica/lenti  Materiale fissaggio  Colore alloggiamento  Finitura copertura ottica/lenti  Lunghezza complessiva	Alluminio - Polimetilmetacrilato Lente in policarbonato metacrilato Acciaio Bianco Trasparente 1.800 mm
Meccanica e corpo  Materiale del corpo  Materiale del riflettore  Materiale ottico  Materiale copertura ottica/lenti  Materiale fissaggio  Colore alloggiamento  Finitura copertura ottica/lenti  Lunghezza complessiva  Larghezza complessiva	Alluminio - Polimetilmetacrilato Lente in policarbonato metacrilato Acciaio Bianco Trasparente 1.800 mm 87 mm
Meccanica e corpo  Materiale del corpo  Materiale del riflettore  Materiale ottico  Materiale copertura ottica/lenti  Materiale fissaggio  Colore alloggiamento  Finitura copertura ottica/lenti  Lunghezza complessiva  Larghezza complessiva	Alluminio - Polimetilmetacrilato Lente in policarbonato metacrilato Acciaio Bianco Trasparente 1.800 mm 87 mm 82 mm
Meccanica e corpo  Materiale del corpo  Materiale del riflettore  Materiale ottico  Materiale copertura ottica/lenti  Materiale fissaggio  Colore alloggiamento  Finitura copertura ottica/lenti  Lunghezza complessiva  Larghezza complessiva  Altezza complessiva  Dimensioni (Altezza x Larghezza x	Alluminio - Polimetilmetacrilato Lente in policarbonato metacrilato Acciaio Bianco Trasparente 1.800 mm 87 mm 82 mm 82 x 87 x 1800 mm
Meccanica e corpo  Materiale del corpo  Materiale del riflettore  Materiale ottico  Materiale copertura ottica/lenti  Materiale fissaggio  Colore alloggiamento  Finitura copertura ottica/lenti  Lunghezza complessiva  Larghezza complessiva  Altezza complessiva  Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	Alluminio - Polimetilmetacrilato Lente in policarbonato metacrilato Acciaio Bianco Trasparente 1.800 mm 87 mm 82 mm 82 x 87 x 1800 mm
Meccanica e corpo  Materiale del corpo  Materiale del riflettore  Materiale ottico  Materiale copertura ottica/lenti  Materiale fissaggio  Colore alloggiamento  Finitura copertura ottica/lenti  Lunghezza complessiva  Larghezza complessiva  Altezza complessiva  Dimensioni (Altezza x Larghezza x  Profondità)  e una gestione termica	Alluminio - Polimetilmetacrilato Lente in policarbonato metacrilato Acciaio Bianco Trasparente 1.800 mm 87 mm 82 mm 82 x 87 x 1800 mm
Meccanica e corpo  Materiale del corpo  Materiale ottico  Materiale copertura ottica/lenti  Materiale fissaggio  Colore alloggiamento  Finitura copertura ottica/lenti  Lunghezza complessiva  Larghezza complessiva  Altezza complessiva  Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)  e una gestione termica  Codice di protezione dagli impatti meccanici	Alluminio  - Polimetilmetacrilato Lente in policarbonato metacrilato Acciaio Bianco Trasparente 1.800 mm 87 mm 82 mm 82 x 87 x 1800 mm  IP40 [Protetto contro l'accesso con un filo] IK02 [0,2 J standard]
Meccanica e corpo  Materiale del corpo  Materiale ottico  Materiale copertura ottica/lenti  Materiale fissaggio  Colore alloggiamento  Finitura copertura ottica/lenti  Lunghezza complessiva  Larghezza complessiva  Altezza complessiva  Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)  e una gestione termica  Codice di protezione dagli impatti	Alluminio - Polimetilmetacrilato Lente in policarbonato metacrilato Acciaio Bianco Trasparente 1.800 mm 87 mm 82 mm 82 x 87 x 1800 mm
Meccanica e corpo  Materiale del corpo  Materiale ottico  Materiale copertura ottica/lenti  Materiale fissaggio  Colore alloggiamento  Finitura copertura ottica/lenti  Lunghezza complessiva  Larghezza complessiva  Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)  e una gestione termica  Codice di protezione dagli impatti meccanici  Peso netto (Pezzo)	Alluminio  - Polimetilmetacrilato Lente in policarbonato metacrilato Acciaio Bianco Trasparente 1.800 mm 87 mm 82 mm 82 x 87 x 1800 mm  IP40 [Protetto contro l'accesso con un filo] IK02 [0,2 J standard]
Meccanica e corpo  Materiale del corpo  Materiale ottico  Materiale copertura ottica/lenti  Materiale fissaggio  Colore alloggiamento  Finitura copertura ottica/lenti  Lunghezza complessiva  Larghezza complessiva  Altezza complessiva  Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)  e una gestione termica  Codice di protezione dagli impatti meccanici	Alluminio - Polimetilmetacrilato Lente in policarbonato metacrilato Acciaio Bianco Trasparente 1.800 mm 87 mm 82 mm 82 x 87 x 1800 mm  IP40 [Protetto contro l'accesso con un filo] IK02 [0,2 J standard] 2,900 kg
Meccanica e corpo  Materiale del corpo  Materiale ottico  Materiale ottico  Materiale fissaggio  Colore alloggiamento  Finitura copertura ottica/lenti  Lunghezza complessiva  Larghezza complessiva  Altezza complessiva  Dimensioni (Altezza x Larghezza x  Profondità)  e una gestione termica  Codice di protezione dagli impatti meccanici  Peso netto (Pezzo)  Approvazione e applicazione  Test filo incandescente	Alluminio  - Polimetilmetacrilato Lente in policarbonato metacrilato Acciaio Bianco Trasparente 1.800 mm 87 mm 82 mm 82 x 87 x 1800 mm  IP40 [Protetto contro l'accesso con un filo] IK02 [0,2 J standard]
Meccanica e corpo  Materiale del corpo  Materiale del riflettore  Materiale ottico  Materiale copertura ottica/lenti  Materiale fissaggio  Colore alloggiamento  Finitura copertura ottica/lenti  Lunghezza complessiva  Larghezza complessiva  Altezza complessiva  Dimensioni (Altezza x Larghezza x  Profondità)  e una gestione termica  Codice di protezione dagli impatti meccanici  Peso netto (Pezzo)  Approvazione e applicazione	Alluminio - Polimetilmetacrilato Lente in policarbonato metacrilato Acciaio Bianco Trasparente 1.800 mm 87 mm 82 mm 82 x 87 x 1800 mm  IP40 [Protetto contro l'accesso con un filo] IKO2 [0,2 J standard] 2,900 kg

Marchio ENEC	Marchio ENEC
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 0 @200mm to
	EN62778
Conformità a RoHS EU	Sì
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
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 +40 °C
Performance iniziale (conforme a IEC)	)
Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(0.38, 0.38) SDCM <3.5
Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Consistenza Cromatica (ellisse di McAdam)	SDCM≤4
Performance nel tempo (conforme a I	EC)
Frequenza di guasto dell'alimentatore di	5 %
controllo alla vita utile media di 50.000 h	
Frequenza di guasto dell'alimentatore di	10 %
controllo alla vita utile media di 100.000 h	
Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1)	L90
alla durata utile media* di 50000 h	
$\label{eq:mantenimentolumen} \textbf{Mantenimento lumen alla vita utile media}^*$	L80
100.000 ore	
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	4MX900 LED90S/840 PSD MB WH L1800
Nome completo prodotto	4MX900 LED90S/840 PSD MB WH L1800
Full EOC	403073266461099
Descrizione codice locale	66461099
Codice d'ordine	66461099
Codice materiale (12NC)	910629138926
Codice locale	66461099
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	4030732664610
Numeratore - Confezioni per scatola	2
esterna	
EAN/UPC - Case	4030732262434
Codice famiglia prodotto	4MX900 [Maxos LED Performer]

### **Maxos LED Performer**

#### Disegno tecnico









