



# **Maxos LED Performer**

## 4MX900 LED90S/830 PSD WB WH L1800

Maxos LED Performer - LED module, system flux 9000 lm - 830 bianco caldo - Power supply unit with DALI interface - Ottica fascio largo WB - Bianco WH

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	
Numero di sorgenti luminose	1[1pc]
Codice famiglia lampada	LED90S [ LED module, system flux 9000
	lm]
Angolo del fascio della sorgente luminosa	120 °
Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di unità elettriche	1 unit
Driver/unità alimentazione/trasformatore	PSD [ Power supply unit with DALI
	interface]
Driver incluso	Si
Tipo di ottica	WB [ Ottica fascio largo WB]
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	90°
Illuminazione di emergenza	No [ -]
Interfaccia di controllo	DALI

Connessione	Unità di connessione 5 poli
Cavo	-
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento I
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Marchio di infiammabilità	NO [ -]
Marchio CE	CE mark
Marchio ENEC	ENEC mark
Periodo di garanzia	5 anni
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, ad
	esempio, B10. Pertanto il valore mediano

Datasheet, 2022, Agosto 5 Dati soggetti a modifiche

## **Maxos LED Performer**

	della durata utile (B50) rappresenta anche
	il valore B10.
Emissione luminosa costante	No
Numero di prodotti sotto interruttore	20
magnetotermico (16A tipo B)	
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 0 @ 200mm to
	EN62471
Conformità a RoHS EU	Sì
Codice famiglia prodotto	4MX900 [ Maxos LED Performer]
Fattore di abbagliamento UGR CEN	Not applicable
Dati tecnici di illuminazione	
Rosso saturo (R9)	<50
Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	220 to 240 V
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Tensione segnale controllo	0-16 V DC DALI
Corrente di spunto	25 A
Tempo di spunto	0,230 ms
Fattore di potenza (Min)	0.9
Ct	
Controlli e regolazione del flusso	
Regolabile	Si
Meccanica e corpo	
Lunghezza canalina	No [ -]
Materiale del corpo	Alluminio
Materiale del riflettore	-
Materiale ottico	Polymethyl methacrylate
Materiale copertura ottica/lenti	Policarbonato metacrilato
Materiale fissaggio	Acciaio
Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
Lunghezza complessiva	1800 mm
Larghezza complessiva	87 mm
Altezza complessiva	82 mm
Colore	Bianco WH
Dimensioni (Altezza x Larghezza x	82 x 87 x 1800 mm (3.2 x 3.4 x 70.9 in)
Profondità)	32 × 37 × 1000 Hilli (3.2 × 3.4 × 70.3 III)
- I i i i i i i i i i i i i i i i i i i	
Approvazione e applicazione	
Codice di protezione ingresso	IP40 [ Protetto contro l'accesso con un filo

Classificazione di sostenibilità	-
Rendimento iniziale (conformità IEC)	
Flusso luminoso iniziale	9000 lm
Tolleranza flusso luminoso	+/-10%
Efficienza iniziale apparecchio LED	141 lm/W
Temperatura di colore corr. Iniziale	3000 K
Indice di resa dei colori iniz.	≥80
Cromaticità iniziale	(0.43, 0.40) SDCM <3.5
Potenza in ingresso iniziale	60.1 60.1 W
Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Rendimento nel tempo (conformità IE	C)
Frequenza di guasto dell'alimentatore di	5 %
controllo alla vita utile mediana pari a	
50000 h	
Control gear failure rate at median useful	10 %
life 100.000 ore	
Ciclo di vita medio dei lumen* pari a 50000	L80
h	
Mantenimento flusso luminoso - 100.000	L80
ore a L70	
Condizioni di applicazione	
Intervallo temperatura ambiente	Da -20 a +40 °C
Temperatura ambiente performance Tq	25 ℃
Livello regolazione massimo	1%
Adatto per accensione casuale	Non applicabile
Dati del prodotto	
Codice prodotto completo	403073266464199
Nome prodotto ordine	4MX900 LED90S/830 PSD WB WH L1800
EAN/UPC - Prodotto	4030732664641
Codice d'ordine	66464199
Codice locale	66464199
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola	2
esterna	
Materiale SAP	910629139226
Net Weight (Piece)	2,900 kg



IK02 [ 0.2 J standard]

Codice protezione impatti meccanici

## **Maxos LED Performer**

Disegno tecnico

590 500 590

953

4MX900 LED90S/830 PSD WB WH L1800

4MX900 LED90S/830 PSD WB WH L1800



© 2022 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.