



Maxos LED Performer

4MX900 491 LED75S/840 PSD NB WH

Maxos LED Performer, Trunking light panel, 50.2 W, L1479 mm, 7500 lm, 4000 K, DALI, Fascio stretto, 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	LED75S [LED Module, system flux 7500 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	7.500 lm
Rosso saturo (R9)	<50
Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	149 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 stretto
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	34°
d'illuminazione	
Fattore di abbagliamento UGR CEN	Not applicable

Datasheet, 2025, Febbraio 28 Dati soggetti a modifiche

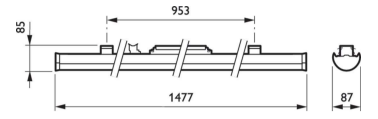
Maxos LED Performer

Da 220 a 240 V
50 to 60 Hz
21 A
0,192 ms
50,2 W
0.9
Unità di connessione 5 poli
-
29
Non applicabile
Classe di isolamento I
20 %
Sì
Unità di alimentazione con interfaccia DALI
DALI
No
DALI-2™
1%
Alluminio
-
Polimetilmetacrilato
Lente in policarbonato metacrilato
Acciaio
Bianco
Trasparente
1.479 mm
87 mm
82 mm
82 x 87 x 1479 mm
IP40 [Protetto contro l'accesso con un filo]
IKO2 [0,2 J standard]
2,500 kg
2,500 kg
2,500 kg
Temperatura 650 °C, durata 30 s
Temperatura 650 °C, durata 30 s

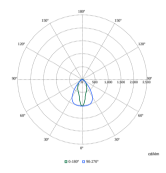
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 0 @200mm to
	EN62778
Conformità a RoHS EU	Sì
Temperatura ambiente performance Tq	25 ℃
Note	* Secondo le linee guida del documento di
	Lighting Europe "Evaluating performance o
	LED based luminaires - January 2018": dal
	punto di vista statistico, non esiste alcune
	differenza rilevante di mantenimento lumer
	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	
$\label{eq:mantenimentolumen} \mbox{Mantenimento lumen alla vita utile media}^*$	L80
100.000 ore	
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	4MX900 491 LED75S/840 PSD NB WH
Nome completo prodotto	4MX900 491 LED75S/840 PSD NB WH
Full EOC	403073266802199
Descrizione codice locale	66802199
Codice d'ordine	66802199
Codice materiale (12NC)	910629171526
Codice locale	66802199
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	4030732668021
Numeratore - Confezioni per scatola	2
esterna	
EAN/UPC - Case	4030732266722
Codice famiglia prodotto	4MX900 [Maxos LED Performer]

Maxos LED Performer

Disegno tecnico



Fotometrie



Polar Normal (separate) - 4MX900I - 910629171526



© 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.