



Maxos LED

4MX850 491 LED66S/840 PSD DA20 WH

4MX850 | Maxos Led Industry, LED66S | LED module, system flux 6600 lm, 840 bianco neutro, Unità di alimentazione con interfaccia DALI, Ottica asimmetrica doppia 20°, 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
Service tag	Sì
Lighting Technology	LED
Tier	Performance

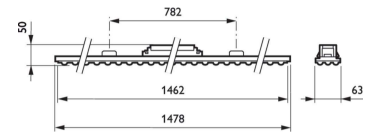
Classificazione di manutenibilità	Apparecchio per illuminazione di Classe B
	dotato di alcune parti riparabili dall'utente
	(quando applicabile): driver, unità di
	controllo, dispositivo di protezione da
	sovratensioni, copertura frontale e parti
	meccaniche
Periodo di garanzia	5 anni
Rating di sostenibilità	-
Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso	6.600 lm

Datasheet, 2025, Marzo 1 Dati soggetti a modifiche

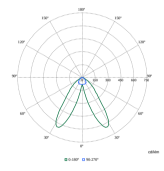
Maxos LED

Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K	Peso netto (Pezzo)	1,700 kg
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	166 lm/W		
Indice di resa cromatica (CRI)	>80	Approvazione e applicazione	
Numero di sorgenti luminose	1	Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Angolo del fascio della sorgente luminosa	120 °	Marchio di infiammabilità	-
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro	Marchio CE	Sì
Tipo di ottica	Ottica asimmetrica doppia 20°	Marchio ENEC	Marchio ENEC
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	20°	Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 1 @200mm to
d'illuminazione			EN62778
Fattore di abbagliamento UGR CEN	Not applicable	Conformità a RoHS EU	Sì
		Temperatura ambiente performance Tq	35 ℃
Funzionamento e parte elettrica		Note	* Secondo le linee guida del documento
Tensione in ingresso	220-240 V		Lighting Europe "Evaluating performance
Frequenza di linea	50 to 60 Hz		of LED based luminaires - January 2018"
Corrente di spunto	21 A		dal punto di vista statistico, non esiste
Tempo di spunto	0,280 ms		alcune differenza rilevante di
Consumo energetico	39 W		mantenimento lumen tra B50 e B10.
Fattore di potenza (frazione)	0.97		Pertanto il valore mediano della durata
Connessione	Unità di connessione 5 poli		utile (B50) rappresenta anche il valore B1
Cavo	-	Intervallo temperatura ambiente	Da -20 a +35 °C
Numero di prodotti sotto interruttore	24		
magnetotermico (16A tipo B)		Performance iniziale (conforme a IEC	()
Adatto per la commutazione casuale	Non applicabile	Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento I	Cromaticità iniziale	(0.38, 0.38) SDCM <3.5
Distorsione armonica totale	7 %	Tolleranza consumo energetico	+/-10%
		Consistenza Cromatica (ellisse di McAdam)	SDCM≤4
Controlli e dimmerazione			
Dimmerabile	Sì	Performance nel tempo (conforme a	IEC)
Driver/unità alimentazione/trasformatore	Unità di alimentazione con interfaccia DALI	Frequenza di guasto dell'alimentatore di	5 %
Interfaccia di controllo	DALI	controllo alla vita utile media di 50.000 h	
= Emissione luminosa costante	No	Frequenza di guasto dell'alimentatore di	10 %
Standard DALI	DALI-2™	controllo alla vita utile media di 100.000 h	
Livello massimo di attenuazione	1%	Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1)	L90
		alla durata utile media* di 50000 h	
Meccanica e corpo		Mantenimento lumen alla vita utile media*	L80
Materiale del corpo	Acciaio	100.000 ore	
Materiale del riflettore	-		
Materiale ottico	Polimetilmetacrilato	Dati del prodotto	
Materiale copertura ottica/lenti	Lente in policarbonato metacrilato	Nome prodotto ordine	4MX850 491 LED66S/840 PSD DA20 WH
Materiale fissaggio	Acciaio	Nome completo prodotto	4MX850 491 LED66S/840 PSD DA20 WH
Colore alloggiamento	Bianco	Full EOC	403073266601099
Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente	Descrizione codice locale	66601099
Lunghezza complessiva	1.478 mm	Codice d'ordine	66601099
Larghezza complessiva	63 mm	Codice materiale (12NC)	910629158026
Altezza complessiva	50 mm	Codice locale	66601099
Dimensioni (Altezza x Larghezza x	50 x 63 x 1478 mm	Numeratore - Quantità per confezione	1
Profondità)		EAN/UPC - Prodotto/scatola	4030732666010
e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]	Numeratore - Confezioni per scatola	3
Codice di protezione dagli impatti	IK02 [0,2 J standard]	esterna	
meccanici	- -	EAN/UPC - Case	4030732264162
Tipo copertura ottica	Coppa/copertura PMMA	Codice famiglia prodotto	4MX850 [Maxos Led Industry]
<u> </u>			

Disegno tecnico



Fotometrie



Polar Normal (separate) - 4MX850I - 910629158026



© 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.