



Maxos LED

4MX850 491 LED55S/840 PSD WB WH

Maxos LED, Trunking light panel, 32.5 W, L1478 mm, 5500 lm, 4000 K, DALI, Fascio largo, Trasparente, Bianco, IP20

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)	4000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	169 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Numero di sorgenti luminose	1
Angolo del fascio della sorgente luminosa	120 °

Datasheet, 2025, Marzo 1 Dati soggetti a modifiche

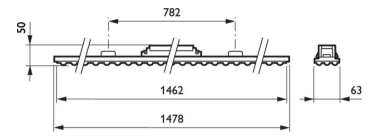
Maxos LED

Colore corgenta luminosa	840 bianco neutro
Colore sorgente luminosa	
Tipo di ottica	Fascio largo
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	90
Fattore di abbagliamento UGR CEN	Not applicable
Tattore di abbagliamento don CEN	110τ αρριταισίε
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%
Distriction dimension to take	- 7.0
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
Dimensioni (Altezza x Larghezza x	50 x 63 x 1478 mm
Profondità)	
e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito
Codice di protezione dagli impatti	IK02 [0,2 J standard]
meccanici	
Tipo copertura ottica	Coppa/copertura PMMA
Peso netto (Pezzo)	1,700 kg
Approvazione e applicazione	
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
rest iito iricandescente	

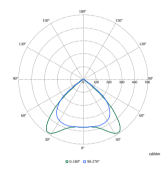
Marchio di infiammabilità	-	
Marchio CE	Sì	
Marchio ENEC	Marchio ENEC	
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 1 @200mm to	
	EN62778	
Conformità a RoHS EU	Sì	
Temperatura ambiente performance Tq	35 °C	
Note	* Secondo le linee guida del documento di	
	Lighting Europe "Evaluating performance	
	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 +35 °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		
Mantenimento lumen alla vita utile media*	L80	
100.000 ore		
Dati del prodotto		
Nome prodotto ordine	4MX850 491 LED55S/840 PSD WB WH	
Nome completo prodotto	4MX850 491 LED55S/840 PSD WB WH	
Full EOC	403073266120699	
Descrizione codice locale	66120699	
Codice d'ordine	66120699	
Codice materiale (12NC)	910629120326	
Codice locale	66120699	
Numeratore - Quantità per confezione	1	
EAN/UPC - Prodotto/scatola	4030732661206	
Numeratore - Confezioni per scatola	3	
esterna		
EAN/UPC - Case	4030732256723	
Codice famiglia prodotto	4MX850 [Maxos Led Industry]	

Maxos LED

Disegno tecnico



Fotometrie



Polar Normal (separate) - 4MX850I - 910629120326



© 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.