



Maxos LED inserts for TTX400

4MX400 491 LED66S/840 PSD NB WH

Maxos LED Retrofit for TTX400, Generation 4, LED module, system flux 6600 lm, 840 bianco neutro, Unità di alimentazione con interfaccia DALI, Fascio stretto, Unità di connessione 5 poli, 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 di illuminazione generale. A fronte di un investimento limitato, gli inserti Maxos LED per TTX400 garantiscono massimo risparmio energetico, offrendo livelli di lux elevati con le temperature di colore e i fattori di riverbero richiesti. Gli inserti Maxos LED per TTX400 dal design minimalista comprendono pannelli LED a media potenza intercambiabili montati su guide per canalina standard TTX400. Una scelta di lenti a fascio largo, medio e doppio asimmetrico 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.

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

Note

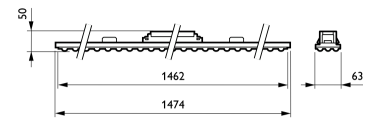
* Secondo le linee guida del documento di Lighting Europe "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": dal punto di vista statistico, non esiste alcune differenza rilevante di mantenimento lumen tra B50 e B10. Pertanto il valore mediano della durata

Datasheet, 2023, Aprile 17 Dati soggetti a modifiche

Maxos LED inserts for TTX400

	utile (B50) rappresenta anche il valore	Larghezza complessiva	63 mm
	B10.	Altezza complessiva	50 mm
Codice famiglia prodotto	4MX400 [Maxos LED Retrofit for TTX400]	Dimensioni (Altezza x Larghezza x	50 x 63 x 1474 mm
Lighting Technology	LED	Profondità)	
Tier	Performance		
		Approvazione e applicazione	
Dati tecnici di illuminazione		e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un
Flusso luminoso	6.600 lm		dito]
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	169 lm/W	Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK02 [0,2 J standard]
Temperatura del colore correlata	4000 K	Rating di sostenibilità	-
Indice di resa cromatica (CRI)	≥80	Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento I
Numero di sorgenti luminose	1	Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Angolo del fascio di luce della sorgente	120 °	Marchio di infiammabilità	-
luminosa		Marchio CE	Sì
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro	Marchio ENEC	Marchio ENEC
Tipo di ottica	Fascio stretto	Periodo di garanzia	5 anni
Tipo copertura ottica	Coppa/copertura PMMA	Conformità a RoHS EU	Sì
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	50°		
Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare	e Not applicable	Performance iniziale (conforme a IEC)	
Rate)		Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
		Cromaticità iniziale	(0.38, 0.38) SDCM <3.5
Funzionamento e parte elettrica		Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Tensione in ingresso	220-240 V		
Frequenza di linea	50 to 60 Hz	Performance nel tempo (conforme a IE	EC)
Corrente di spunto	21 A	Frequenza di guasto dell'alimentatore di	5 %
Tempo di spunto	0,28 ms	controllo alla vita utile media di 50.000 h	
Consumo energetico	39 W	Frequenza di guasto dell'alimentatore di	10 %
Fattore di potenza (frazione)	0.97	controllo alla vita utile media di 50.000 h	
Connessione	Unità di connessione 5 poli	Mantenimento lumen alla vita utile media*	L90
Cavo	-	50.000 ore	
Numero di prodotti sotto interruttore	24	Mantenimento lumen alla vita utile media*	L80
magnetotermico (16A tipo B)		50.000 ore	
Temperatura		Condizioni di applicazione	
Range temperatura ambiente	Da -20 a +35 °C	Temperatura ambiente performance Tq	35 ℃
		Livello massimo di attenuazione	1%
Controlli e dimmerazione		Adatto per la commutazione casuale	Non applicabile
Dimmerabile	Sì		
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione con interfaccia	Dati del prodotto	
	DALI	Nome prodotto ordine	4MX400 491 LED66S/840 PSD NB WH
Controlli e interfacce	DALI	Nome completo prodotto	4MX400 491 LED66S/840 PSD NB WH
= Emissione luminosa costante	Sì	Full EOC	403073266833599
		Descrizione codice locale	66833599
Meccanica e corpo		Codice d'ordine	66833599
Materiale del corpo	Acciaio	Codice materiale (12NC)	910629162726
Materiale del riflettore	-	Codice locale	66833599
Materiale ottico	Polimetilmetacrilato	Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Materiale copertura ottica/lenti	Lente in policarbonato metacrilato	Peso netto (Pezzo)	1,825 kg
Materiale fissaggio	Acciaio	EAN/UPC - Prodotto/scatola	4030732668335
Colore alloggiamento	Bianco	Numeratore - Confezioni per scatola esterna 3	
Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente	EAN/UPC - Case	4030732267095
Lunghezza complessiva	1.474 mm		
3 1 1 1 P			

Disegno tecnico





© 2023 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.