



Maxos LED inserts for TTX400

4MX400 491 LED55S/840 PSD NB WH

Maxos LED Retrofit for TTX400, LED Module, system flux 5500 lm, Unità di alimentazione con interfaccia DALI, Fascio stretto

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	LED55S [LED Module, system flux 5500
	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 utile (B50) rappresenta anche il	
	valore B10.	
Codice famiglia prodotto	4MX400 [Maxos LED Retrofit for TTX400]	
Lighting Technology	LED	
Tier	Performance	
Marchio CE	Sì	
	SI	

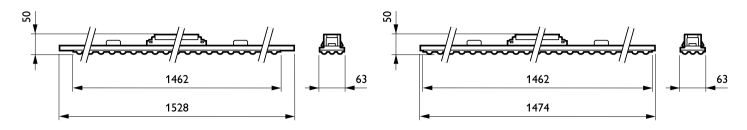
Datasheet, 2023, Aprile 16 Dati soggetti a modifiche

Maxos LED inserts for TTX400

Periodo di garanzia	5 anni	Colore alloggiamento	Bianco
Marchio di infiammabilità	-	Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
Marchio ENEC	Marchio ENEC	Lunghezza complessiva	1.474 mm
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s	Larghezza complessiva	63 mm
Conformità a RoHS EU	Sì	Altezza complessiva	50 mm
		Dimensioni (Altezza x Larghezza x	50 x 63 x 1474 mm
Dati tecnici di illuminazione		Profondità)	
Flusso luminoso	5.500 lm		
Temperatura del colore correlata	4000 K	Approvazione e applicazione	
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	169 lm/W	e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un
Indice di resa cromatica (CRI)	≥80		dito]
Angolo del fascio di luce della sorgente	120 °	Codice di protezione dagli impatti meccanici	IKO2 [0,2 J standard]
luminosa		Rating di sostenibilità	
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro	Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento I
Tipo di ottica	Fascio stretto		
Tipo copertura ottica	Coppa/copertura PMMA	Performance iniziale (conforme a IEC)	
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	50°	Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare	Not applicable	Cromaticità iniziale	(0.38, 0.38) SDCM <3.5
Rate)		Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Funzionamento e parte elettrica		Performance nel tempo (conforme a IE	•
Tensione in ingresso	220-240 V	Frequenza di guasto dell'alimentatore di	5 %
Frequenza di linea	50 to 60 Hz	controllo alla vita utile media di 50.000 h	
Corrente di spunto	21 A	Frequenza di guasto dell'alimentatore di	10 %
Tempo di spunto	0,28 ms	controllo alla vita utile media di 50.000 h	
Consumo energetico	32,5 W	Mantenimento lumen alla vita utile media*	L90
Fattore di potenza (frazione)	0.97	50.000 ore	
Connessione	Unità di connessione	Mantenimento lumen alla vita utile media*	L80
Cavo		50.000 ore	
Numero di prodotti sotto interruttore	24	Conditioni di applicazione	
magnetotermico (16A tipo B)		Condizioni di applicazione	3F %C
		Temperatura ambiente performance Tq	25 °C 1%
Temperatura	B 20 25.06	Livello massimo di attenuazione	Non applicabile
Range temperatura ambiente	Da -20 a +35 °C	Adatto per la commutazione casuale	Non applicabile
Controlli e dimmerazione		Dati del prodotto	
Dimmerabile	Sì	Nome prodotto ordine	4MX400 491 LED55S/840 PSD NB WH
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione con interfaccia	Nome completo prodotto	4MX400 491 LED55S/840 PSD NB WH
briver, unita di potenza, trasformatore	DALI	Full EOC	403073266247099
Controlli e interfacce	DALI	Codice d'ordine	66247099
= Emissione luminosa costante	No	Codice materiale (12NC)	910629123826
Emissione tuninosa costante		Codice locale	66247099
Meccanica e corpo		Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Materiale del corpo	Acciaio	EAN/UPC - Prodotto/scatola	4030732662470
Materiale del riflettore	-	Numeratore - Confezioni per scatola esterna	
Materiale ottico	Lente in policarbonato metacrilato	EAN/UPC - Case	4030732259489
Materiale copertura ottica/lenti	Lente in policarbonato metacrilato	· · ·	
Materiale fissaggio	Acciaio		

Maxos LED inserts for TTX400

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.