



Maxos LED inserts for TTX400

4MX400 491 LED80S/840 PSD DA20 WH C-2R

4MX400 | Maxos LED Retrofit for TTX400, LED80S | LED Module, system flux 8000 lm, 840 bianco neutro, Unità di alimentazione con interfaccia DALI, Ottica asimmetrica doppia 20°, Connettore con 2 cavi aggiuntivi per regolazione della luce, 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	LED80S [LED Module, system flux 8000
	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

Datasheet, 2025, Marzo 2 Dati soggetti a modifiche

Maxos LED inserts for TTX400

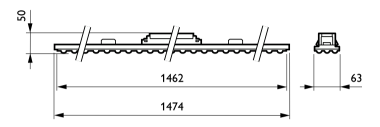
	(quando applicabile): driver, unità di	Lunghezza complessiva	1.474 mm
	controllo, dispositivo di protezione da	Larghezza complessiva	63 mm
	sovratensioni, copertura frontale e parti	Altezza complessiva	50 mm
	meccaniche	Dimensioni (Altezza x Larghezza x	50 x 63 x 1474 mm
Periodo di garanzia	5 anni	Profondità)	
Rating di sostenibilità	-	e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]
		Codice di protezione dagli impatti	IKO2 [0,2 J standard]
Dati tecnici di illuminazione		meccanici	
Flusso luminoso	8.000 lm	Tipo copertura ottica	Coppa/copertura PMMA
Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K	Peso netto (Pezzo)	1,825 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 di
Tensione in ingresso	220-240 V		Lighting Europe "Evaluating performance of
Frequenza di linea	50 to 60 Hz		LED based luminaires - January 2018": dal
Corrente di spunto	21 A		punto di vista statistico, non esiste alcune
Tempo di spunto	0,28 ms		differenza rilevante di mantenimento lumen
Consumo energetico	48 W		tra B50 e B10. Pertanto il valore mediano
Fattore di potenza (frazione)	0.97		della durata utile (B50) rappresenta anche
Connessione	Connettore con 2 cavi aggiuntivi per		il valore B10.
	regolazione della luce	Intervallo temperatura ambiente	Da -20 a +35 ℃
Cavo	-		
Numero di prodotti sotto interruttore	24	Performance iniziale (conforme a IEC	()
magnetotermico (16A tipo B)		Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Adatto per la commutazione casuale	Non applicabile	Cromaticità iniziale	(0.38, 0.38) SDCM <3.5
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento I	Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Distorsione armonica totale	7 %	Consistenza Cromatica (ellisse di McAdam)	SDCM≤4
Controlli e dimmerazione		Performance nel tempo (conforme a	IEC)
Dimmerabile	Sì	Frequenza di guasto dell'alimentatore di	5 %
Driver/unità alimentazione/trasformatore	Unità di alimentazione con interfaccia DALI	controllo alla vita utile media di 50.000 h	
Interfaccia di controllo	DALI	Frequenza di guasto dell'alimentatore di	10 %
= Emissione luminosa costante	No	controllo alla vita utile media di 100.000 h	
Standard DALI	DALI-2™	Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1)	L90
Livello massimo di attenuazione	1%	alla durata utile media* di 50000 h	
		Mantenimento lumen alla vita utile media*	L80
Meccanica e corpo		100.000 ore	
Materiale del corpo	Acciaio		
Materiale del riflettore	-	Dati del prodotto	
Materiale ottico	Polimetilmetacrilato	Nome prodotto ordine	4MX400 491 LED80S/840 PSD DA20 WH
Materiale copertura ottica/lenti	Lente in policarbonato metacrilato		C-2R
Materiale fissaggio	Acciaio	Nome completo prodotto	4MX400 491 LED80S/840 PSD DA20 WH
Colore alloggiamento	Bianco	- 4.500	C-2R
Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente	Full EOC	871869697009699

Maxos LED inserts for TTX400

Descrizione codice locale	97009699
Codice d'ordine	97009699
Codice materiale (12NC)	910500460104
Codice locale	97009699
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718696970096

Numeratore - Confezioni per scatola	3
esterna	
EAN/UPC - Case	8718696970959
Codice famiglia prodotto	4MX400 [Maxos LED Retrofit for TTX400]

Disegno tecnico





© 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.