



Maxos LED inserts for TTX400

4MX400 491 LED80S/840 PSD NB 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, Fascio stretto, Connettore con 2 cavi aggiuntivi per regolazione della luce, Bianco

Trunking light panel, L1474 mm, Acciaio, Bianco, Unità di alimentazione con interfaccia DALI, 8000 lm, 48 W, 166 lm/W, 4000 K, (0.38, 0.38) SDCM <3.5, Fascio stretto, Trasparente, Polimetilmetacrilato, IP20 | Protetto contro l'accesso con un dito, IK02 | 0,2 J standard, Classe di isolamento I, Connettore con 2 cavi aggiuntivi per regolazione della luce

Dati del prodotto

Informazioni generali			
Codice famiglia lampada	LED80S [LED Module, system flux 8000 lm]	Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K
Sorgente luminosa sostituibile	No	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	166 lm/W
Numero di riduttori	1 unità	Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Unità elettrica/alimentatore	-	Numero di sorgenti luminose	1
Driver incluso	Si	Angolo del fascio della sorgente luminosa	120 °
Service tag	Si	Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
Lighting Technology	LED	Tipo di ottica	Fascio stretto
Tier	Performance	Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	50°
Periodo di garanzia	5 anni	Fattore di abbagliamento UGR CEN	Not applicable
Dati tecnici di illuminazione			
Flusso luminoso	8.000 lm		

Maxos LED inserts for TTX400

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	0,28 ms
Consumo energetico	48 W
Fattore di potenza (frazione)	0.97
Connessione	Connettore con 2 cavi aggiuntivi per regolazione della luce
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	24
Adatto per la commutazione casuale	Non applicabile
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento I
Distorsione armonica totale	7 %
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	Si
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	Polimetilmetacrilato
Materiale fissaggio	Acciaio
Colore alloggiamento	Bianco
Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
Lunghezza complessiva	1.474 mm
Larghezza complessiva	63 mm
Altezza complessiva	50 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	50 x 63 x 1474 mm
e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK02 [0,2 J standard]
Tipo copertura ottica	Coppa/copertura PMMA
Peso netto (Pezzo)	1,825 kg
Approvazione e applicazione	
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Marchio di infiammabilità	-
Marchio CE	Si
Marchio ENEC	Marchio ENEC
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Conformità a RoHS EU	Si

Temperatura ambiente performance Tq	35 °C
Remarks	*-Secondo le linee guida del documento di Lighting Europe "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": dal punto di vista statistico, non esiste alcuna differenza rilevante di mantenimento lumen tra B50 e B10. Pertanto, il valore della vita utile mediana (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 IEC)	
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h	5 %
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h	10 %
Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h	L90
Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore	L80
Dati sulla sostenibilità	
Rating di sostenibilità	Unclassified
Classe di riparazione	Riparazione di classe C, il driver di questo apparecchio può essere sostituito dall'assistenza. Durante lo smontaggio e il rimontaggio è necessaria particolare attenzione e potrebbero essere necessari utensili specifici. I pezzi di ricambio e la documentazione sono disponibili per un periodo di tempo determinato.
Carbonio incorporato (A1-A3)	25,5 kg CO ₂ e
Rapporto materiale non vergine del prodotto	25,5 %
Rapporto di contenuto riciclabile del prodotto finito	49,9 %
GWP totale B6 (kg CO ₂ eq) Unità dichiarata	Si prega di calcolare utilizzando il valore del mix energetico locale: Potenza (Unità dichiarata) (kW) * Vita utile (ore) (Unità dichiarata) * Mix energetico (kg CO ₂ eq / kWh)
GWP totale B6 (kg CO ₂ eq) Unità Funzionale	Si prega di calcolare utilizzando il valore del mix energetico locale: Potenza dichiarata (kW)

Maxos LED inserts for TTX400

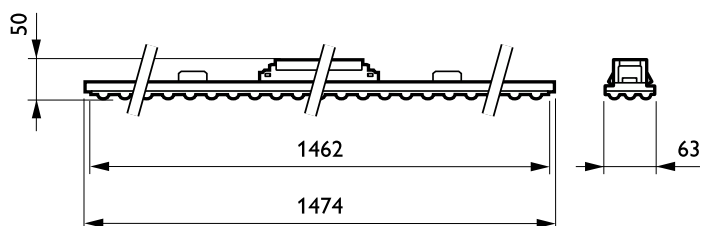
* 1000 (lm) / flusso luminoso (lm) dichiarato *
35000 (ore) * mix energetico (kg CO2
equivalente / kWh)

Codice materiale (12NC)	910500460105
Codice locale	97010299
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718696970102
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	3
EAN/UPC - Case	8718696970966
Codice famiglia prodotto	4MX400 [Maxos LED Retrofit for TTX400]

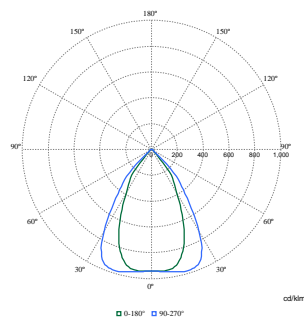
Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	4MX400 491 LED80S/840 PSD NB WH C-2R
Nome completo prodotto	4MX400 491 LED80S/840 PSD NB WH C-2R
Full EOC	871869697010299
Descrizione codice locale	97010299
Codice d'ordine	97010299

Disegno tecnico



Fotometrie



Polar Normal (separate) - 4MX400I - 910500460105

