



Maxos Fusion

LL523X LED160S/830 PSD MB 7 WH

Maxos Fusion, 127 W, 16000 lm, 3000 K, DALI, Fascio medio, Testurizzata, Bianco, IP20

Maxos Fusion è un sistema trunking a LED, adattabile a molteplici applicazioni, che offre un'eccellente qualità della luce, riducendo al contempo i costi energetici rispetto alle lampade fluorescenti. Per il retail, è disponibile una gamma di pannelli lineari, non lineari e lampade spot che possono essere facilmente installati sul binario, illuminando e mettendo in risalto la merce esposta in modo brillante. I prodotti per applicazioni industriali sono invece volti a ridurre i costi di installazione e manutenzione, impiegando meno pannelli lineari. Grazie a una configurazione elettrica fino a 13 conduttori, alla libertà di posizionamento degli apparecchi e all'integrazione di altri servizi/hardware di terze parti, il sistema Maxos Fusion consente di ridurre l'ingombro sul soffitto. Inoltre, può essere facilmente riconfigurato per adattarsi a future modifiche strutturali. Maxos Fusion è predisposto per l'integrazione di sensori di raccolta dati, consentendo così di avere informazioni dettagliate utili per ottimizzare l'attività aziendale.

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di riduttori	1 unità
Driver incluso	Sì
Codice famiglia prodotto	LL523X [Maxos fusion Panel]
Lighting Technology	LED
Tier	Specifiche tecniche
Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso	16.000 lm

Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	128 lm/W
Temperatura del colore correlata	3000 K
Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Valore di tremolio (PstLM)	1
Effetto stroboscopico	0,4
Angolo del fascio di luce della sorgente	120 °
luminosa	
Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo
Tipo di ottica	Fascio medio
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	66° x 80°

Datasheet, 2023, Dicembre 4 Dati soggetti a modifiche

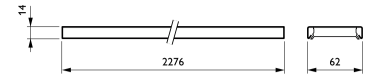
Maxos Fusion

Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	25
Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	220-240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Corrente di spunto	5,1 A
Tempo di spunto	0,76 ms
Consumo energetico	127 W
Fattore di potenza (frazione)	0.99
Connessione	Unità di connessione 7 poli
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore	12
magnetotermico (16A tipo B)	
Temperatura	
Range temperatura ambiente	Da -20 a +35 °C
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	Sì
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione con interfaccia
	DALI
Controlli e interfacce	DALI
= Emissione luminosa costante	No
Meccanica e corpo	
Materiale del corpo	Acciaio
Materiale del riflettore	-
Materiale ottico	Policarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	Policarbonato
Materiale fissaggio	Acciaio
Colore alloggiamento	Bianco
Finitura copertura ottica/lenti	Testurizzata
Lunghezza complessiva	2.276 mm
Larghezza complessiva	62 mm
Altezza complessiva	14 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	14 x 62 x 2276 mm
Approvazione e applicazione	
e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con ur
	dito]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK02 [0,2 J standard]
Dating di castonibilità	Lighting for circularity
Rating di sostenibilità	Eighting for circularity

Test filo incandescente	Temperatura 850 °C, durata 30 s
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici
	normalmente infiammabili
Marchio CE	Sì
Marchio ENEC	Marchio ENEC
Periodo di garanzia	5 anni
Conformità a RoHS EU	Sì
Performance iniziale (conforme a IEC)	
Tolleranza al flusso luminoso	+/-7%
Cromaticità iniziale	(0.4314.0.4000) SDCM
Tolleranza consumo energetico	+/-11%
Performance nel tempo (conforme a IEC	(1)
Frequenza di guasto driver a 5000 h	0,50 %
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 50.000 h	
	L85
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore	L85
Mantenimento lumen alla vita utile media*	L85
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore	
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore Mantenimento lumen alla vita utile media*	
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore	
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore Mantenimento lumen alla vita utile media*	
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore Condizioni di applicazione Temperatura ambiente performance Tq	L80
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore Condizioni di applicazione Temperatura ambiente performance Tq Livello massimo di attenuazione	L80 25 °C 1%
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore Condizioni di applicazione Temperatura ambiente performance Tq Livello massimo di attenuazione	L80 25 °C
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore Condizioni di applicazione Temperatura ambiente performance Tq Livello massimo di attenuazione Adatto per la commutazione casuale	L80 25 °C 1%
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore Condizioni di applicazione Temperatura ambiente performance Tq Livello massimo di attenuazione Adatto per la commutazione casuale Dati del prodotto	L80 25 °C 1% Non applicabile
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore Condizioni di applicazione Temperatura ambiente performance Tq Livello massimo di attenuazione Adatto per la commutazione casuale Dati del prodotto Nome prodotto ordine	L80 25 °C 1% Non applicabile LL523X LED160S/830 PSD MB 7 WH
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore Condizioni di applicazione Temperatura ambiente performance Tq Livello massimo di attenuazione Adatto per la commutazione casuale	L80 25 °C 1% Non applicabile
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore Condizioni di applicazione Temperatura ambiente performance Tq Livello massimo di attenuazione Adatto per la commutazione casuale Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto Full EOC	L80 25 °C 1% Non applicabile LL523X LED160S/830 PSD MB 7 WH LL523X LED160S/830 PSD MB 7 WH
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore Condizioni di applicazione Temperatura ambiente performance Tq Livello massimo di attenuazione Adatto per la commutazione casuale Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto Full EOC Descrizione codice locale	L80 25 °C 1% Non applicabile LL523X LED160S/830 PSD MB 7 WH LL523X LED160S/830 PSD MB 7 WH 871869944807300
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore Condizioni di applicazione Temperatura ambiente performance Tq Livello massimo di attenuazione Adatto per la commutazione casuale Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto Full EOC Descrizione codice locale Codice d'ordine	L80 25 °C 1% Non applicabile LL523X LED160S/830 PSD MB 7 WH LL523X LED160S/830 PSD MB 7 WH 871869944807300 44807300
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore Condizioni di applicazione Temperatura ambiente performance Tq Livello massimo di attenuazione Adatto per la commutazione casuale Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto Full EOC Descrizione codice locale Codice d'ordine Codice materiale (12NC)	L80 25 °C 1% Non applicabile LL523X LED160S/830 PSD MB 7 WH LL523X LED160S/830 PSD MB 7 WH 871869944807300 44807300 44807300 910925865540
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore Condizioni di applicazione Temperatura ambiente performance Tq Livello massimo di attenuazione Adatto per la commutazione casuale Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto Full EOC Descrizione codice locale Codice d'ordine Codice materiale (12NC) Codice locale	L80 25 °C 1% Non applicabile LL523X LED160S/830 PSD MB 7 WH LL523X LED160S/830 PSD MB 7 WH 871869944807300 44807300 44807300
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore Condizioni di applicazione Temperatura ambiente performance Tq Livello massimo di attenuazione Adatto per la commutazione casuale Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto Full EOC Descrizione codice locale Codice d'ordine Codice materiale (12NC) Codice locale Numeratore SAP - Quantità per confezione	L80 25 °C 1% Non applicabile LL523X LED160S/830 PSD MB 7 WH LL523X LED160S/830 PSD MB 7 WH 871869944807300 44807300 910925865540 44807300 1
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore Condizioni di applicazione Temperatura ambiente performance Tq Livello massimo di attenuazione Adatto per la commutazione casuale Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto Full EOC Descrizione codice locale Codice d'ordine Codice materiale (12NC) Codice locale Numeratore SAP - Quantità per confezione Peso netto (Pezzo)	L80 25 °C 1% Non applicabile LL523X LED160S/830 PSD MB 7 WH LL523X LED160S/830 PSD MB 7 WH 871869944807300 44807300 910925865540 44807300 1 2,400 kg
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore Condizioni di applicazione Temperatura ambiente performance Tq Livello massimo di attenuazione Adatto per la commutazione casuale Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto	L80 25 °C 1% Non applicabile LL523X LED160S/830 PSD MB 7 WH LL523X LED160S/830 PSD MB 7 WH 871869944807300 44807300 910925865540 44807300 1

Maxos Fusion

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.