



Maxos Fusion

LL523X LED123S/840 PSD DA35W 7 WH

Maxos Fusion, 89 W, 12300 lm, 4000 K, DALI, Ottica asimmetrica doppia 35° fascio largo, 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	
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	LL523X [Maxos fusion Panel]	
Lighting Technology	LED	
Tier	Specifiche tecniche	
Dati tecnici di illuminazione		
Flusso luminoso	12.300 lm	
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	137 lm/W	
Temperatura del colore correlata	4000 K	
Indice di resa cromatica (CRI)	>80	

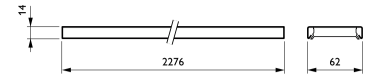
Datasheet, 2023, Dicembre 4 Dati soggetti a modifiche

Maxos Fusion

Valore di tremolio (PstLM)	1	Codice di protezione dagli impatti meccanici	IKO2 [0,2 J standard]
Effetto stroboscopico	0,4	Rating di sostenibilità	Lighting for circularity
Angolo del fascio di luce della sorgente	120 °	Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento I
luminosa		Test filo incandescente	Temperatura 850 °C, durata 30 s
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro	Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente
Tipo di ottica	Ottica asimmetrica doppia 35° fascio largo		infiammabili
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	104° x 98°	Marchio CE	Sì
Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare	22	Marchio ENEC	Marchio ENEC
Rate)		Periodo di garanzia	5 anni
Distorsione armonica totale	5 %	Conformità a RoHS EU	Sì
Funzionamento e parte elettrica		Performance iniziale (conforme a IEC)	
Tensione in ingresso	220-240 V	Tolleranza al flusso luminoso	+/-7%
Frequenza di linea	50 to 60 Hz	Cromaticità iniziale	(0.34. 0.35) SDCM <3
Corrente di spunto	4,5 A	Tolleranza consumo energetico	+/-11%
Tempo di spunto	1 ms	Consistenza Cromatica (ellisse di McAdam)	SDCM≤3
Consumo energetico	89 W		
Fattore di potenza (frazione)	0.98	Performance nel tempo (conforme a IE	C)
Connessione	Unità di connessione 7 poli	Frequenza di guasto dell'alimentatore di	5 %
Cavo	-	controllo alla vita utile media di 50.000 h	
Numero di prodotti sotto interruttore	18	Frequenza di guasto dell'alimentatore di	10 %
magnetotermico (16A tipo B)		controllo alla vita utile media di 50.000 h	
		Mantenimento lumen alla vita utile media*	L95
Temperatura		50.000 ore	
Range temperatura ambiente	Da -20 a +35 °C	Mantenimento lumen alla vita utile media*	L85
		50.000 ore	
Controlli e dimmerazione			
Dimmerabile	Sì	Condizioni di applicazione	
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione con interfaccia	Temperatura ambiente performance Tq	25 ℃
	DALI	Livello massimo di attenuazione	1%
Controlli e interfacce	DALI	Adatto per la commutazione casuale	Non applicabile
= Emissione luminosa costante	No		
		Dati del prodotto	
Meccanica e corpo		Nome prodotto ordine	LL523X LED123S/840 PSD DA35W 7 WH
Materiale del corpo	Acciaio	Nome completo prodotto	LL523X LED123S/840 PSD DA35W 7 WH
Materiale del riflettore	-	Full EOC	871869638446600
Materiale ottico	Policarbonato	Descrizione codice locale	38446600
Materiale copertura ottica/lenti	Policarbonato	Codice d'ordine	38446600
Materiale fissaggio	Acciaio	Codice materiale (12NC)	910925864329
Colore alloggiamento	Bianco	Codice locale	38446600
Finitura copertura ottica/lenti	Testurizzata	Numeratore - Quantità per confezione	1
Lunghezza complessiva	2.276 mm	Peso netto (Pezzo)	2,400 kg
Larghezza complessiva	62 mm	EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718696384466
Altezza complessiva	14 mm	Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
Dimensioni (Altezza x Larghezza x	14 x 62 x 2276 mm	EAN/UPC - Case	8718696384466
Profondità)			
Approvazione e applicazione			
e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un		
-			
	dito]		

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.