



Maxos Fusion

LL512X LED61S/840 PSD DA25N 7 WH

Maxos Fusion, 45 W, 6100 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	LL512X [Maxos fusion Panel]	
Lighting Technology	LED	
Tier	Specifiche tecniche	
Dati tecnici di illuminazione		
Flusso luminoso	6.100 lm	
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	136 lm/W	
Temperatura del colore correlata	4000 K	
Indice di resa cromatica (CRI)	>80	

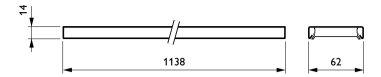
Datasheet, 2023, Dicembre 4 Dati soggetti a modifiche

Maxos Fusion

Valore di tremolio (PstLM)	1	Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK02 [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		infiammabili
	largo	Marchio CE	Sì
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	72° x 90°	Marchio ENEC	Marchio ENEC
Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare	22	Periodo di garanzia	5 anni
Rate)		Conformità a RoHS EU	Sì
Distorsione armonica totale	7 %		
		Performance iniziale (conforme a IEC)	
Funzionamento e parte elettrica		Tolleranza al flusso luminoso	+/-7%
Tensione in ingresso	220-240 V	Cromaticità iniziale	(0.34. 0.35) SDCM <3
Frequenza di linea	50 to 60 Hz	Tolleranza consumo energetico	+/-11%
Corrente di spunto	21 A	Consistenza Cromatica (ellisse di McAdam)	SDCM≤3
Tempo di spunto	0,28 ms		
Consumo energetico	45 W	Performance nel tempo (conforme a IE	(C)
Fattore di potenza (frazione)	0.98	Frequenza di guasto dell'alimentatore di	5 %
Connessione	Unità di connessione 7 poli	controllo alla vita utile media di 50.000 h	
Cavo	-	Frequenza di guasto dell'alimentatore di	10 %
Numero di prodotti sotto interruttore	24	controllo alla vita utile media di 50.000 h	
magnetotermico (16A tipo B)		Mantenimento lumen alla vita utile media*	L95
		50.000 ore	
Temperatura		Mantenimento lumen alla vita utile media*	L85
Range temperatura ambiente	Da -20 a +35 °C	50.000 ore	
Controlli e dimmerazione		Condizioni di applicazione	
Dimmerabile	Sì	Temperatura ambiente performance Tq	25 ℃
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione con interfaccia	Livello massimo di attenuazione	1%
	DALI	Adatto per la commutazione casuale	Non applicabile
Controlli e interfacce	DALI		
= Emissione luminosa costante	No	Dati del prodotto	
		Nome prodotto ordine	LL512X LED61S/840 PSD DA25N 7 WH
Meccanica e corpo		Nome completo prodotto	LL512X LED61S/840 PSD DA25N 7 WH
Materiale del corpo	Acciaio	Full EOC	871869638455800
Materiale del riflettore	-	Descrizione codice locale	38455800
Materiale ottico	Policarbonato	Codice d'ordine	38455800
Materiale copertura ottica/lenti	Policarbonato	Codice materiale (12NC)	910925864338
Materiale fissaggio	Acciaio	Codice locale	38455800
Colore alloggiamento	Bianco	Numeratore - Quantità per confezione	1
Finitura copertura ottica/lenti	Testurizzata	Peso netto (Pezzo)	1,300 kg
Lunghezza complessiva	1.138 mm	EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718696384558
Larghezza complessiva	62 mm	Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
Altezza complessiva	14 mm	EAN/UPC - Case	8718696384558
Dimensioni (Altezza x Larghezza x	14 x 62 x 1138 mm		
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.