



Maxos Fusion

LL623T 4x2.5 +8x1.5 Gen2 WH

LL623T | Maxos fusion Rail, Bianco

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		Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	
Numero di riduttori	-		
Driver incluso	No		
Service tag	SI		
Tier	Specifiche tecniche		
Periodo di garanzia	5 anni		
Dati tecnici di illuminazione		Funzionamento e parte elettrica	
Temperatura di colore correlata (Nom)	-	Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Angolo del fascio della sorgente luminosa	- °	Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Tipo di ottica	-	Connessione	Binario
		Cavo	-
		Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	-
		Classe di protezione IEC	Classe di isolamento I

Maxos Fusion

Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	-
Driver/unità alimentazione/trasformatore	-
Interfaccia di controllo	-
= Emissione luminosa costante	No
Livello massimo di attenuazione	Non applicabile
Controllo integrato	-

Meccanica e corpo	
Materiale del corpo	Acciaio
Materiale del riflettore	-
Materiale ottico	-
Materiale copertura ottica/lenti	-
Materiale fissaggio	Acciaio
Colore alloggiamento	Bianco
Finitura copertura ottica/lenti	-
Finitura riflettore	-
Lunghezza complessiva	2.276 mm
Larghezza complessiva	62 mm
Altezza complessiva	42 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	42 x 62 x 2276 mm
Materiale	Acciaio
Tipo di accessorio compatibile per installazione a soffitto	Visible profile ceiling version
e una gestione termica	IP54 [Protetto contro l'accumulo di polvere, a prova di schizzi]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK02 [0,2 J standard]
Colore accessori	Bianco
Classe rischio di esplosione	-
Peso netto (Pezzo)	2,348 kg

Funzionamento di emergenza	
Emergenza centralizzata	No

Illuminazione di emergenza	-
----------------------------	---

Approvazione e applicazione	
Test filo incandescente	-
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici facilmente infiammabili
Marchio CE	Si
Marchio ENEC	-
Conformità a RoHS EU	Si
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Intervallo temperatura ambiente	Da -20 a +35 °C

Dati sulla sostenibilità	
Rating di sostenibilità	Unclassified

Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	LL623T 4x2.5 +8x1.5 Gen2 WH
Nome completo prodotto	LL623T 4x2.5 +8x1.5 Gen2 WH
Full EOC	872016942535499
Descrizione codice locale	42535499
Codice d'ordine	42535499
Codice materiale (12NC)	910925869430
Codice locale	42535499
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169425354
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8719514772205
Codice famiglia prodotto	LL623T [Maxos fusion Rail]

Disegno tecnico



