



# Maxos Fusion

## LL523T 9 WH

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	
Sorgente luminosa sostituibile	No
Driver incluso	No
Angolo	-
Colore accessori	Bianco
Codice famiglia prodotto	LL523T [Maxos fusion Rail]
Tier	Specifiche tecniche
Marchio CE	Marchio CE
Periodo di garanzia	5 anni
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
Marchio ENEC	Marchio ENEC

Test filo incandescente	Temperatura 850 °C, durata 30 s
Conformità a RoHS EU	Si
Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	Da 220 a 230 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Connessione	Connettore angolare interno
Temperatura	
Range temperatura ambiente	Da -10 a +35 °C

# Maxos Fusion

## Meccanica e corpo

Materiale fissaggio	Acciaio inossidabile
Colore alloggiamento	Bianco
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

## Approvazione e applicazione

e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK02 [0,2 J standard]
Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento I

## Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	LL523T 9 WH
Nome completo prodotto	LL523T 9 WH
Full EOC	871869943448999
Descrizione codice locale	43448999
Codice d'ordine	43448999
Codice materiale (12NC)	910925864649
Codice locale	43448999
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699434489
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8718696986714

## Disegno tecnico

