



Maxos Fusion

LL500Z SMB BK

Maxos fusion Acc., Nero

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	
Colore accessori	Nero
Codice famiglia prodotto	LL500Z [Maxos fusion Acc.]
Tier	Specifiche tecniche

Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	- V
Frequenza di linea	- Hz

Meccanica e corpo	
Lunghezza complessiva	65 mm
Larghezza complessiva	40 mm

Altezza complessiva	25 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	25 x 40 x 65 mm
Materiale	Acciaio

Approvazione e applicazione	
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK00 [Nessuna protezione]
Classe di protezione IEC:	-

Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	LL500Z SMB BK
Nome completo prodotto	LL500Z SMB BK
Full EOC	871869637450499

Maxos Fusion

Descrizione codice locale	37450499
Codice d'ordine	37450499
Codice materiale (12NC)	910925864220
Codice locale	37450499
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1

EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718696374504
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	40
EAN/UPC - Case	8718696383384

Disegno tecnico

