



# Maxos fusion

## LL512Z CD SI

LL512Z | Maxos fusion Acc., Sølvfarget

Maxos fusion er et fleksibelt LED-trunkingsystem med fremragende lyskvalitet. Energikostnadene for systemet er mindre enn halvparten så store som for vanlige lysrør. I butikker kan en serie av lineære paneler, ikke-lineære moduler og et utvalg spotlys integreres sømløst i kjernen av skinnen, slik at varene dine kan vises i et best mulig lys. Til industribruk fokuseres det på reduserte monterings- og vedlikeholdskostnader ved at det brukes færre lineære paneler. Det elektriske oppsettet kan omfatte opptil 13 ledninger, armaturene kan plasseres etter behov og andre tjenester/maskinvare fra tredjeparter kan integreres i systemet, og det blir dermed enklere å unngå rotete takflater. Systemet kan også enkelt konfigureres på nytt med tanke på fremtidige endringer i anlegget. Det er mulig å integrere sensorer til datainnsamling i infrastrukturen, slik at du kan dra nytte av detaljert informasjonen.

### Produktdata

Generell informasjon	
Service Tag	Ja
Verditrapp	Spesifikasjon
Garantiperiode	5 år
Drift og elektronikk	
Inngangsspenning	- V
Line Frequency	- Hz
IEC-beskyttelsesklasse	-
Mekanikk og innfatning	
Innfatningsmateriale	Stål
Fixation material	Rustfritt stål

Innfatningsfarge	Sølvfarget
Total lengde	1 137 mm
Total bredde	63 mm
Total høyde	42 mm
Mål (høyde x bredde x høyde)	42 x 63 x 1137 mm
Materialer	Stål
Ingress beskyttelseskode	-
Mekanisk støtbeskyttelseskode	IK02 [0,2 J standard]
Tilbehørsfarge	Sølvfarget
Nettvekt (stykk)	0,930 kg
Godkjenning og bruksområde	
Brennbarhetsmerke	For montering på normalt antennbare overflater

## Maxos fusion

CE-merke	Ja
I samsvar med EU RoHS	Ja
<b>Produktdata</b>	
Produktnavn for bestilling	LL512Z CD SI
Fullstendig produktnavn	LL512Z CD SI
Full EOC	871869637465899
Bestillingskode	910925864241

Materialenr. (12NC)	910925864241
Antall – per pakke	1
EAN/UPC – produkt/boks	8718696374658
SAP-teller – pakker per utvendige	10
EAN/UPC – boks	8718696383599
Produktseriekode	LL512Z [Maxos fusion Acc.]

## Målskisse

