



Maxos fusion

LL512Z CD WH

LL512Z | Maxos fusion Acc., Hvit

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		Innfatningsfarge	
Service Tag	Ja	Innfatningsfarge	Hvit
Verditrapp	Spesifikasjon	Total lengde	1 137 mm
Garantiperiode	5 år	Total bredde	63 mm
Drift og elektronikk		Total høyde	42 mm
Inngangsspenning	- V	Mål (høyde x bredde x høyde)	42 x 63 x 1137 mm
Line Frequency	- Hz	Materialer	Stål
IEC-beskyttelsesklasse	-	Ingress beskyttelseskode	-
Mekanikk og innfatning		Mekanisk støtbeskyttelseskode	IK02 [0,2 J standard]
Innfatningsmateriale	Stål	Tilbehørsfarge	Hvit
Fixation material	Rustfritt stål	Nettovekt (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
Produktdata	
Produktnavn for bestilling	LL512Z CD WH
Fullstendig produktnavn	LL512Z CD WH
Full EOC	871869637464199
Bestillingskode	910925864240

Materialenr. (12NC)	910925864240
Antall – per pakke	1
EAN/UPC – produkt/boks	8718696374641
SAP-teller – pakker per utvendige	10
EAN/UPC – boks	8718696383582
Produktseriekode	LL512Z [Maxos fusion Acc.]

Målskisse

