



Maxos fusion

LL523T 4x2.5+2x1.5 Gen2 SI

LL523T | Maxos fusion Rail

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
Drift og elektronikk	
Inngangsspenning	220 til 240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
IEC-beskyttelsesklasse	Sikkerhetsklasse I
Mekanikk og innfatning	
Total lengde	2 276 mm
Total bredde	62 mm
Total høyde	42 mm

Mål (høyde x bredde x høyde)	42 x 62 x 2276 mm
Materialer	Stål
Ingress beskyttelseskode	IP20 [Fingerbeskyttet]
Mekanisk støtbeskyttelseskode	IK02 [0,2 J standard]
Tilbehørsfarge	Solvfarget
Vinkel	-
Nettvekt (stykk)	2,344 kg

Godkjenning og bruksområde

CE-merke	Ja
I samsvar med EU RoHS	Ja

Maxos fusion

Produktdata

Produktnavn for bestilling	LL523T 4x2.5+2x1.5 Gen2 SI
Fullstendig produktnavn	LL523T 4x2.5+2x1.5 Gen2 SI
Full EOC	872016942524899
Bestillingskode	910925869419
Materialenr. (12NC)	910925869419
Antall – per pakke	1

EAN/UPC – produkt/boks	8720169425248
SAP-teller – pakker per utvendige	10
EAN/UPC – boks	8719514772090
Produktseriekode	LL523T [Maxos fusion Rail]

Målskisse

