



Maxos fusion

LL500E H4 SR2DALI Gen2 WH

Maxos fusion, Accessory

Maxos fusion este un sistem pe șină cu LED, adaptabil care oferă o lumină de o calitate excelentă, reducând în același timp la mai mult de jumătate costurile asociate cu consumul de energie, comparativ cu lămpile fluorescente. Pentru aplicațiile în magazine, o familie de panouri lineare, modulele nelineare și un portofoliu de spoturi pot fi integrate ușor în „coloana vertebrală” a șinei pentru a da strălucire mărfurilor și a le scoate în evidență. Pentru aplicațiile industriale, prioritatea constă în reducerea costurilor de instalare și întreținere, prin utilizarea unui număr mai mic de panouri lineare. Datorită configurării electrice de până la 13 fire, a libertății de poziționare a acestor instalații după cum este necesar și integrării altor servicii/hardware de la parteneri, sistemul vă permite să reduceți aglomerația de pe tavan. De asemenea, acesta poate fi reconfigurat pentru găzduirea modificărilor viitoare de aspect. Infrastructura permite integrarea senzorilor pentru colectarea de date, oferindu-vă oportunitatea de a utiliza informații granulare eficiente pentru a vă susține afacerea.

Catalog de date

Informații generale	
Etichetă de service	Da
Tier	Specifică
Funcționare și sistem electric	
Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță I
Sistem mecanic și carcasă	
Material	Otel
Cod protecție împotriva infiltrărilor	IP20 [Protejat împotriva contactului cu mâna]

Cod de protecție împotriva impactului mecanic	IK02 [0,2 J standard]
Culoare accesoriu	Alb
Greutate netă (bucată)	1,080 kg
Aprobare și aplicație	
Marcaj CE	Da
În conformitate cu RoHS	Da
Date despre produs	
Nume comandă produs	LL500E H4 SR2DALI Gen2 WH

Maxos fusion

Numele complet al produsului	LL500E H4 SR2DALI Gen2 WH
Full EOC	872016947110800
Cod de comandă	47110800
Număr material (12NC)	910925869780
Numărător – Cantitate per pachet	1
EAN/UPC – Prods/Cutie	8720169471108

Numărător SAP – Pachete per exterior	1
EAN/UPC – Cutie	8720169471108
Cod familie de produse	LL500E [Maxos fusion Electrical]

