



Maxos fusion

LL512T 4x2.5 +8x1.5 Gen2 SI 1PCS

LL512T | Maxos fusion Rail

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 | Specificație |
| Sistem mecanic și carcasă | |
| Greutate netă (bucată) | 1,580 kg |
| Aprobare și aplicație | |
| Marcaj CE | Da |
| În conformitate cu RoHS | Da |

| Date despre produs | |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| Nume comandă produs | LL512T 4x2.5 +8x1.5 Gen2 SI 1PCS |
| Numele complet al produsului | LL512T 4x2.5 +8x1.5 Gen2 SI 1PCS |
| Full EOC | 871951477239700 |
| Cod de comandă | 77239700 |
| Număr material (12NC) | 910925869449 |
| Numărător – Cantitate per pachet | 1 |
| EAN/UPC – Produs/Cutie | 8719514772397 |
| Numărător SAP – Pachete per exterior | 1 |
| EAN/UPC – Cutie | 8719514772397 |
| Cod familie de produse | LL512T [Maxos fusion Rail] |

Maxos fusion

Cote

