



# Maxos fusion

## LL646T 4x2.5+2x1.5 Gen2 WH 1PCS

LL646T | Maxos fusion Rail, Alb

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		Lămi fascicul de lumină corp de iluminat	
Număr de unități de echipament	-		
Balast inclus	Nu		
Etichetă de service	Da		
Tier	Specifică ie		
Perioadă de garanție	5 ani		
Date tehnice lumină		Funcționare și sistem electric	
Temperatură de culoare corelată (nom.)	-	Tensiune de intrare	De la 220 până la 240 V
Unghi de distribuție sursă de lumină	-°	Frecvență la linie	50 to 60 Hz
Tip de sistem optic	-	Conexiune	Șină
		Cablu	-
		Număr de produse pe MCB de 16 A tip B	-
		Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță I

## Maxos fusion

Sisteme de comandă și reglarea intensității luminoase	
Cu reglarea intensității luminoase	-
Balast/unitate de alimentare/transformator	-
Interfață de comandă	-
Flux luminos constant	Nu
Nivel maxim de reglare a intensității luminoase	Nu se aplică
Comandă încorporată	-
Sistem mecanic și carcasă	
Material carcasă	O el
Material reflector	-
Material sistem optic	-
Capac optic/material lentilă	-
Material de fixare	O el
Culoare carcasă	Alb
Finisaj capac optic/finisaj	-
Finisaj reflector	-
Lungime totală	4.552 mm
Lățime totală	62 mm
Înălțime totală	42 mm
Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)	42 x 62 x 4552 mm
Material	O el
Tip de accesoriu pentru tavan sau instalarea pe tavan compatibil	Visible profile ceiling version
Cod protecție împotriva infiltrărilor	IP54 [Protejat împotriva acumulării prafului, protejat împotriva împrăscării]
Cod de protecție împotriva impactului mecanic	IK02 [0,2 J standard]
Culoare accesoriu	Alb
Clasă pericol de explozie	-
Greutate netă (bucată)	6,250 kg

Funcționare de urgență	
Central de urgență	Nu
Iluminat de urgență	-
Aprobare și aplicație	
Test de incandescență	-
Marcaj de inflamabilitate	Pentru montare pe suprafețe inflamabile cu ușurință
Marcaj CE	Da
Marcaj ENEC	-
În conformitate cu RoHS	Da
Performanță temperatură ambiantă Tq	25 °C
Interval temperatură ambiantă	De la -20 până la +35 °C

Date despre sustenabilitate	
Scor de sustenabilitate	Unclassified

Date despre produs	
Nume comandă produs	LL646T 4x2.5+2x1.5 Gen2 WH 1PCS
Numele complet al produsului	LL646T 4x2.5+2x1.5 Gen2 WH 1PCS
Full EOC	871951477267000
Cod de comandă	77267000
Număr material (12NC)	910925869477
Numărător – Cantitate per pachet	1
EAN/UPC – Produs/Cutie	8719514772670
Numărător SAP – Pachete per exterior	1
EAN/UPC – Cutie	8719514772670
Cod familie de produse	LL646T [Maxos fusion Rail]

## Cote



