



# Maxos Fusion

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

### LL523T | Maxos fusion Rail

Maxos Fusion je přizpůsobitelný propojovací LED systém, který nabízí vynikající kvalitu světla při více než polovičním snížení nákladů na energii v porovnání se zářivkami. Pro použití v obchodech lze do základní přípojnice integrovat řadu lineárních panelů, nelineárních modulů a celé portfolio bodových světelných zdrojů, které vašemu zboží umožní vyniknout a zazářit. Pro průmyslové použití je cílem omezit náklady na montáž a údržbu použitím menšího množství lineárních panelů. Díky elektrickému zapojení až 13 vodičů, možnosti nastavení polohy svítidel podle potřeby a integraci jiných služeb a hardwaru třetích stran vám tento systém umožní zjednodušit osazení prostoru stropu. Lze ho také snadno přenastavit, aby odpovídal budoucím změnám rozložení prostoru. Infrastruktura umožňuje integraci senzorů pro sběr dat, což poskytuje příležitost využít získané podrobné informace pro podporu vašeho podnikání.

### Údaje o produktu

Obecné informace		Rozměry (výška x šířka x hloubka)	
Servisní štítek	Ano		42 x 62 x 2276 mm
Hodnotový žebříček	Specifikace	Materiál	Ocel
Provozní a elektrické		Kód ochrany proti vniknutí	IP20 [Ochrana proti vniknutí prstů]
Vstupní napětí	220 až 240 V	Kód ochrany proti mechanickým nárazům	IK02 [0,2 J standardní]
Frekvence sítě	50 to 60 Hz	Barva příslušenství	Stříbrná
Třída ochrany IEC	Bezpečnostní třída I	Úhel	-
Mechanické a materiály		Celková hmotnost (kus)	2,344 kg
Celková délka	2 276 mm	Certifikace a použití	
Celková šířka	62 mm	Značka CE	Ano
Celková výška	42 mm	Splňuje požadavky evropské směrnice RoHS	Ano

## Maxos Fusion

Označení a balení	
Objednací název produktu	LL523T 4x2.5+4x1.5 Gen2 SI
Celý název výrobku	LL523T 4x2.5+4x1.5 Gen2 SI
Full EOC	872016942541599
Kód objednávky	42541599
Číslo materiálu (12NC)	910925869436
Číslování – počet v balení	1

EAN/UPC – výrobek/pouzdro	8720169425415
Číslování SAP – balení v krabici	10
Pouzdro – EAN/UPC	8719514772267
Kód produktové řady	LL523T [Maxos fusion Rail]

### Rozměrové výkresy

