



Maxos Fusion

LL512T 4x2.5+4x1.5 Gen2 WH

LL512T | 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 1138 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	Bílá
Třída ochrany IEC	Bezpečnostní třída I	Úhel	-
		Celková hmotnost (kus)	1,700 kg
Mechanické a materiály		Certifikace a použití	
Celková délka	1 138 mm	Značka CE	Ano
Celková šířka	62 mm	Splňuje požadavky evropské směrnice RoHS	Ano
Celková výška	42 mm		

Maxos Fusion

Označení a balení

Objednací název produktu	LL512T 4x2.5+4x1.5 Gen2 WH
Celý název výrobku	LL512T 4x2.5+4x1.5 Gen2 WH
Full EOC	872016942542299
Kód objednávky	42542299
Číslo materiálu (12NC)	910925869437
Číslování – počet v balení	1

EAN/UPC – výrobek/pouzdro	8720169425422
Číslování SAP – balení v krabici	10
Pouzdro – EAN/UPC	8719514772274
Kód produktové řady	LL512T [Maxos fusion Rail]

Rozměrové výkresy

