



# Maxos fusion

## LL500E IA4 SR2DALI Gen2 WH

### Maxos fusion, Accessory

A Maxos fusion adaptálható, kiváló megvilágítást biztosító LED-es sínes rendszer, melynek használatával több mint felére csökkenthető az energiaköltség a fénycsöves megoldásokhoz képest. Üzlethelyiségekben a sinbe gond nélkül beépíthetők a lineáris panelcsalád tagjai, nem lineáris modulok és spotgarnitúrák is, így a ragyogó megvilágítással szépen kiemelhetők a termékek. Ipari alkalmazásoknál a legfőbb cél a beszerelési és karbantartási költségek csökkentése a kevesebb lineáris panel használatának köszönhetően. A legfeljebb 13 vezetékűből álló elektromos rendszer, a lámpatestek igény szerinti elhelyezhetősége, valamint más szolgáltatások, illetve hardverek integrálásának lehetősége elősegíti a rendezettebb mennyezeti kialakítást. Egyszerűen átkonfigurálható, így a világítási rendszer könnyen hozzáigazítható a későbbi térbeosztás-változtatásokhoz. Az infrastruktúra alkalmas érzékelők integrálására adatgyűjtési céllal, ami lehetőséget biztosít vállalkozásának arra, hogy célirányos és részletes információkhoz jusson.

### Termék adatok

Általános információ	
Szervizcímke	Igen
Értéklétra	Jellemzők
Működtetés és elektronika	
IEC védelmi osztály	I. biztonsági osztály
Mechanika és tokozás	
Anyag	Acél
Por és víz elleni védelem kódja	IP20 [Ujjak behatolása ellen védett]
Mech. behatások elleni védelem kódja	IK02 [0,2 J standard]
A tartozék színe	Fehér

Nettó tömeg (darab)	0.850 kg
Tanúsítvány és alkalmazási területek	
CE jelölés	Igen
Megfelel az EU RoHS irányelvnek	Igen
Termékadatok	
A termék megrendelési neve	LL500E IA4 SR2DALI Gen2 WH
Teljes terméknév	LL500E IA4 SR2DALI Gen2 WH
Full EOC	872016947111500
Rendelési kód	47111500
Cikkszám (12NC)	910925869781

## Maxos fusion

Számláló – mennyiség csomagonként	1
EAN/UPC – termék/csomagolás	8720169471115
Számláló – csomag külső dobozonként	1
EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás	8720169471115

Terméksalád kódja	LL500E [Maxos fusion Electrical]
-------------------	----------------------------------

