

# Maxos fusion

## LL512T 7 SI

### Maxos fusion Rail - 7 conductors - SI

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 vezetékkel 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	
Csatlakozás	Belső csatlakozó
IEC védelmi osztály	I. biztonsági osztály
Izzóhuzalos teszt	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 30 s
Gyúlékonysági jelzés	F [ For mounting on normally flammable surfaces]
CE jelölés	CE mark
ENEC jel	ENEC mark
Jótállási idő	5 év
Anyag	Steel
Megfelel az EU RoHS irányelvnek	Igen
A tartozék színe	Silver

Terméksalád kódja	LL512T [ Maxos fusion Rail]
<b>Működtetés és elektronika</b>	
Bemeneti feszültség	220 to 240 V
Bemeneti frekvencia	50–60 Hz
Választható áramkörök	7 [ 7 conductors]
<b>Mechanika és tokozás</b>	
Rögzítőanyag	Rozsdamentes acél
Teljes hossz	1154 mm
Teljes szélesség	63 mm
Teljes magasság	44 mm

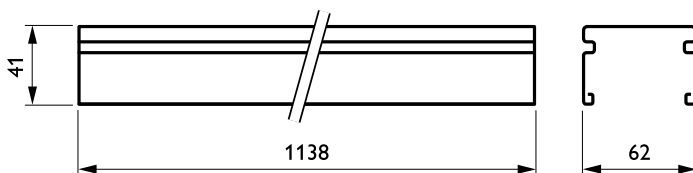
## Maxos fusion

Magasság	44 mm
Szín	SI
Méretetek (magasság × szélesség × mélység)	44 × 63 × 1154 mm (1.7 × 2.5 × 45.4 in)
<b>Tanúsítvány és alkalmazási területek</b>	
Por és víz elleni védelem kódja (IP)	IP20 [ Ujjak behatolása ellen védett]
Mechanikus ütdésvédelmi kód	IK02 [ 0.2 J standard]
<b>Alkalmazási feltételek</b>	
Környezeti hőmérséklet-tartomány	-10 és +35 °C között

<b>Termékadatok</b>	
Teljes termékkód	871869639742899
A termék megrendelési neve	LL512T 7 SI
EAN/UPC - termék	8718696397428
Rendelési kód	39742899
Számláló – mennyiség csomagonként	1
Számláló – csomag külső dobozonként	10
SAP anyag	910925864263
Nettó tömeg (darab)	1,660 kg



## Méretezett rajza



Maxos Fusion Rail LL512T-LL646T

