



Maxos fusion

LL500Z SW2 L3000

LL500Z | Maxos fusion Acc., Acél

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 vezetékből 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		Teljes magasság	
Szervizcímke	Igen		10 mm
Értéklétra	Jellemzők	Méretek (magasság x szélesség x mélység)	10 x 120 x 180 mm
Működtetés és elektronika		Anyag	Acél
Bemeneti feszültség	- V	Por és víz elleni védelem kódja	-
Hálózati frekvencia	- Hz	Mech. behatások elleni védelem kódja	-
IEC védelmi osztály	-	A tartozék színe	Acél
		Nettó tömeg (darab)	0,057 kg
Mechanika és tokozás		Tanúsítvány és alkalmazási területek	
Teljes hossz	180 mm	CE jelölés	Igen
Teljes szélesség	120 mm	Megfelel az EU RoHS irányelvnek	Igen

Maxos fusion

Termékadatok

A termék megrendelési neve	LL500Z SW2 L3000
Teljes terméknev	LL500Z SW2 L3000
Full EOC	871869637477199
Rendelési kód	37477199
Cikkszám (12NC)	910925864253
Számláló – mennyiség csomagonként	1

EAN/UPC – termék/csomagolás	8718696374771
Számláló – csomag külső dobozonként	30
EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás	8718696383711
Terméksalád kódja	LL500Z [Maxos fusion Acc.]

Méretezett rajza

