



Maxos fusion

LL500Z SPA-CD

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 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		Teljes magasság	
Szervizcímke	Igen		25 mm
Értéklétra	Jellemzők	Méret (magasság x szélesség x mélység)	25 x 40 x 65 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
Mechanika és tokozás		Nettó tömeg (darab)	0,018 kg
Teljes hossz	65 mm	Tanúsítvány és alkalmazási területek	
Teljes szélesség	40 mm	CE jelölés	Igen
		Megfelel az EU RoHS irányelvnek	Igen

Maxos fusion

Termékadatok

A termék megrendelési neve	LL500Z SPA-CD
Teljes terméknév	LL500Z SPA-CD
Full EOC	871869637463499
Rendelési kód	37463499
Cikkszám (12NC)	910925864239
Számláló – mennyiség csomagonként	1

EAN/UPC – termék/csomagolás	8718696374634
Számláló – csomag külső dobozonként	40
EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás	8718696383575
Terméksalád kódja	LL500Z [Maxos fusion Acc.]

Méretezett rajza

