



Maxos fusion

LL500Z CB-CH WH

LL500Z | Maxos fusion Acc., Fehér

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		40 mm
Értéklétra	Jellemzők	Méret (magasság x szélesség x mélység)	40 x 40 x 120 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	Fehér
		Nettó tömeg (darab)	0,081 kg
Mechanika és tokozás		Tanúsítvány és alkalmazási területek	
Teljes hossz	120 mm	CE jelölés	Igen
Teljes szélesség	40 mm	Megfelel az EU RoHS irányelvnek	Igen

Maxos fusion

Termékadatok

A termék megrendelési neve	LL500Z CB-CH WH
Teljes terméknev	LL500Z CB-CH WH
Full EOC	871869637460399
Rendelési kód	37460399
Cikkszám (12NC)	910925864233
Számláló – mennyiség csomagonként	1

EAN/UPC – termék/csomagolás	8718696374603
Számláló – csomag külső dobozonként	15
EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás	8718696383513
Terméksalád kódja	LL500Z [Maxos fusion Acc.]

Méretezett rajza

