



Maxos fusion

LL600Z BC L520 WH

LL600Z | Maxos fusion Acc., Fehér

A Maxos fusion adaptálható, kiváló megvilágítást biztosító LED-es sines 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 legfejlebb 13 vezetékéből 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		Méretek (magasság x szélesség x mélység)	
Értéklétra	Jellemzők		9 x 60 x 520 mm
Működtetés és elektronika		Anyag	Polikarbonát
Bemeneti feszültség	- V	Por és víz elleni védelem kódja	-
Hálózati frekvencia	- Hz	Mech. behatások elleni védelem kódja	-
IEC védelmi osztály	-	A tartozék színe	Fehér
Mechanika és tokozás		Nettó tömeg (darab)	0,043 kg
Teljes hossz	520 mm	Tanúsítvány és alkalmazási területek	
Teljes szélesség	60 mm	CE jelölés	Igen
Teljes magasság	8,5 mm	Megfelel az EU RoHS irányelvnek	Igen

Maxos fusion

Termékadatok

A termék megrendelési neve	LL600Z BC L520 WH
Teljes terméknev	LL600Z BC L520 WH
Full EOC	871869698947099
Rendelési kód	98947099
Cikkszám (12NC)	910925864956
Számláló – mennyiség csomagonként	1

EAN/UPC – termék/csomagolás	8718696989470
Számláló – csomag külső dobozonként	8
EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás	8718696987346
Terméksalád kódja	LL600Z [Maxos fusion Acc.]

Méretezett rajza

