



Maxos fusion

LL600Z BC L2180 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 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		Méretek (magasság x szélesség x mélység)	9 x 60 x 2180 mm
Értéklétra	Jellemzők	Anyag	Polikarbonát
Működtetés és elektronika		Por és víz elleni védelem kódja	-
Bemeneti feszültség	- V	Mech. behatások elleni védelem kódja	-
Hálózati frekvencia	- Hz	A tartozék színe	Fehér
IEC védelmi osztály	-	Nettó tömeg (darab)	0,180 kg
Mechanika és tokozás		Tanúsítvány és alkalmazási területek	
Teljes hossz	2 180 mm	CE jelölés	Igen
Teljes szélesség	60 mm	Megfelel az EU RoHS irányelvnek	Igen
Teljes magasság	8,5 mm		

Maxos fusion

Termékadatok

A termék megrendelési neve	LL600Z BC L2180 WH
Teljes terméknev	LL600Z BC L2180 WH
Full EOC	871869698950099
Rendelési kód	98950099
Cikkszám (12NC)	910925864763
Számláló – mennyiség csomagonként	1

EAN/UPC – termék/csomagolás	8718696989500
Számláló – csomag külső dobozonként	32
EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás	8718696987377
Terméksalád kódja	LL600Z [Maxos fusion Acc.]

Méretezett rajza

