



Maxos fusion

LL646T 4x2.5+2x1.5 Gen2 WH 1PCS

LL646T | Maxos fusion Rail, 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	
Előzetegységek száma	-
Előtét mellékelve	Nem
Szervizcímke	Igen
Értéklétra	Jellemzők
Jótállási idő	5 év
Technikai adatok	
Korrelált színhőmérséklet (névleges)	-
A fényforrás sugárzási szöge	- fok
Az optika típusa	-

Lámpatest fényeloszlása	-
Működtetés és elektronika	
Bemeneti feszültség	220–240 V
Hálózati frekvencia	50 to 60 Hz
Csatlakoztatás	Sínek
Kábel	-
Termékek száma a fő áramköri lapon (16 A, B típus)	-
IEC védelmi osztály	I. biztonsági osztály

Maxos fusion

Vezérlők és fényerő-szabályozás	
Szabályozható	-
Előtét/tápegység/transzformátor	-
Vezérlőfelület	-
Állandó fénykibocsátás	Nem
Maximális szabályozási szint	Nem alkalmazható
Beépített vezérlés	-
Mechanika és tokozás	
Ház anyaga	Acél
Reflektor anyaga	-
Optikai anyag	-
Optikai búra/lencse anyaga	-
Rögzítőanyag	Acél
Ház színe	Fehér
Optikai búra/lencse bevonata	-
Tükörkialakítás	-
Teljes hossz	4 552 mm
Teljes szélesség	62 mm
Teljes magasság	42 mm
Méreték (magasság × szélesség × mélység)	42 x 62 x 4552 mm
Anyag	Acél
Kompatibilis mennyezet vagy mennyezetre szerelhető tartozéktípus	Visible profile ceiling version
Por és víz elleni védelem kódja	IP54 [Porfelhalmazódás ellen védett, fröccsenő víz ellen védett]
Mech. behatások elleni védelem kódja	IK02 [0,2 J standard]
A tartozék színe	Fehér
Robbanásveszélyességi osztály	-
Nettó tömeg (darab)	6,250 kg

Vészhelyzeti működés	
Központi vészvilágítás	Nem
Vészvilágítás	-
Tanúsítvány és alkalmazási területek	
Izzóhuzalos teszt	-
Gyúlékonysági jelzés	Gyúlékony felületekre szereléshez
CE jelölés	Igen
ENEC jel	-
Megfelel az EU RoHS irányelvnek	Igen
Optimális teljesítményhez szükséges környezeti hőmérséklet	25 °C
Környezeti hőmérséklet-tartomány	-20 – +35 °C

Fenntarthatósági adatok	
Fenntarthatósági besorolás	Unclassified

Termékadatok	
A termék megrendelési neve	LL646T 4x2.5+2x1.5 Gen2 WH 1PCS
Teljes terméknév	LL646T 4x2.5+2x1.5 Gen2 WH 1PCS
Full EOC	871951477267000
Rendelési kód	77267000
Cikkszám (12NC)	910925869477
Számláló – mennyiség csomagonként	1
EAN/UPC – termék/csomagolás	8719514772670
Számláló – csomag külső dobozonként	1
EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás	8719514772670
Termékcsalád kódja	LL646T [Maxos fusion Rail]

Méretezett rajza



