



# Maxos LED, ipari

## LL850Z 491 H4 SR2DALI

### Maxos LED, ipari, Accessory

Ipari és kiskereskedelmi ügyfeink olyan általános világítási megoldásokat keresnek, amelyek megtérülnek, ugyanakkor megfelelnek a bevásárlóközponti és ipari alkalmazások minden vonatkozó normájának. A kis beruházási költségű Maxos LED Industry kategóriájában a legnagyobb energia-megtakarítást nyújtja, mindezt úgy, hogy nagy fényáram-kibocsátást biztosít a szükséges színhőmérsékletek és káprázási tényezők mellett. A minimalista dizájnnal rendelkező Maxos LED Industry rendszer standard Maxos sínrendszerre rögzíthető, közepes teljesítményű LED-panelekkel áll. A széles és közepes sugárzási szögű lencsék rugalmas fényelosztást tesznek lehetővé. A hagyományos fénycsöves rendszerekkel ellentétben ez a rendkívül hatékony LED-es megoldás kevesebb mint három éven belül megtérül. És az előnyök sora ezzel korántsem ér véget: a bővíthető LED-rendszeres platform révén a Maxos LED Industry valóban jövőbiztos megoldást nyújt.

### Termék adatok

Általános információ	
Előtetegységek száma	-
Előtét mellékelve	Nem
Értéklétra	Teljesítmény
Jótállási idő	5 év
Technikai adatok	
Fényáram	0 lm
Korrelált színhőmérséklet (névleges)	-
Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	0 lm/W
Színvisszaadási index (CRI)	-
A fényforrás színe	-
Az optika típusa	-

Lámpatest fényeloszlása	-
Működtetés és elektronika	
Bemeneti feszültség	220–240 V
Hálózati frekvencia	50 to 60 Hz
Teljesítményfelvétel	0,5 W
Teljesítménytényező (tört)	0.9
Csatlakoztatás	3 pólusú csatlakozógység
Kábel	-
Termékek száma a fő áramköri lapon (16 A, B típus)	-
Véletlenszerű váltásra alkalmas	Nem alkalmazható

## Maxos LED, ipari

IEC védelmi osztály	I. biztonsági osztály
---------------------	-----------------------

### Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható	-
Előtét/tápegység/transzformátor	-
Állandó fénykibocsátás	Nem

### Mechanika és tokozás

Ház anyaga	Acél
Reflektor anyaga	-
Optikai anyag	-
Optikai búra/lencse anyaga	-
Rögzítőanyag	-
Ház színe	Fehér
Optikai búra/lencse bevonata	-
Teljes magasság	1 475 mm
Por és víz elleni védelem kódja	IP20 [Ujjak behatolása ellen védett]
Mech. behatások elleni védelem kódja	IK02 [0,2 J standard]
Nettó tömeg (darab)	1,300 kg

### Tanúsítvány és alkalmazási területek

Izzóhuzalos teszt	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 30 s
Gyúlékonysági jelzés	-
CE jelölés	Igen
ENEC jel	ENEC-jel
Megfelel az EU RoHS irányelvnek	Igen

Optimális teljesítményhez szükséges környezeti hőmérséklet	25 °C
Környezeti hőmérséklet-tartomány	-20 – +25 °C

### Kezdeti teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

Fényáram-tolerancia	+/-10%
Kezdeti színérték	-
Teljesítményfelvétel toleranciája	+/-10%

### Fenntarthatósági adatok

Fenntarthatósági besorolás	Unclassified
----------------------------	--------------

### Termékadatok

A termék megrendelési neve	LL850Z 491 H4 SR2DALI
Teljes terméknev	LL850Z 491 H4 SR2DALI
Full EOC	872016962217399
Rendelési kód	62217399
Cikkszám (12NC)	910505103992
Számláló – mennyiség csomagonként	1
EAN/UPC – termék/csomagolás	8720169622173
Számláló – csomag külső dobozonként	3
EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás	8720169622197
Termékcsalád kódja	LL850Z [Maxos LED Warehouse Acc.]

