



Maxos LED Performer

4MX900 581 LED40S/830 PSU DA20 WH

Maxos LED Performer - 1 egység TL-D58W-hoz - LED Module, system flux 4000 lm - 830 meleg fehér - Power supply unit - Double asymmetric optic 20° - WH

Az ügyfelek olyan megoldásokra vágnak, melyek költséghatékonyabbak és energiatakarékosabbak a hagyományos világítástechnikai megoldásoknál. Ugyanakkor a kiváló megvilágításra is szükségük van: ipari környezetekben a biztonság és produktivitás garantálásáért; és üzlethelyiségekben a kereskedelem stabilitásáért és a helyiség vonzóná tételéért. A Maxos LED Performer egy kimagaslóan rugalmas megoldás, mely elősegíti az alacsony energiafogyasztást, kiváló fényeloszlást biztosít, és alacsony befektetési költséget igényel.

Termék adatok

| Általános információ | | IEC védelmi osztály | I. biztonsági osztály |
|----------------------------------|---|------------------------|---|
| A fényforrások száma | 1 [1 pc] | Izzóhuzalos teszt | Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 30 s |
| Fényforráscsalád kódja | LED40S [LED Module, system flux 4000 lm] | Gyúlékonysági jelzés | NO [-] |
| A fényforrás sugárzási szöge | 120 ° | CE jelölés | CE mark |
| A fényforrás színe | 830 meleg fehér | ENEC jel | ENEC mark |
| Cserélhető fényforrás | Nem | Jótállási idő | 5 év |
| Szerelvényegységek száma | 1 unit | Megjegyzések | * Az európai világítási rendszerekre vonatkozó „A LED-es lámpatestek teljesítményének felmérése” című, 2018. januárjában megjelent tanulmány szerint nincs statisztikai különbség a B50 és B10 fényáram-megmaradása között. Ezért a B50 átlagos hasznos élettartama érvényes a B10-re is. |
| Vezérlő/tápegység/transzformátor | PSU [Power supply unit] | Állandó fénykibocsátás | No |
| Vezérlővel együtt | Igen | | |
| Az optika típusa | DA20 [Double asymmetric optic 20°] | | |
| A lámpatest fényszóródása | 20° | | |
| Vészvilágítás | No [-] | | |
| Csatlakozás | 3 pólusú csatlakozóegység | | |
| Kábel | - | | |

Maxos LED Performer

| | |
|--|--------------------------------|
| Termékek száma a fő áramkörü lapon (16 A, B típus) | 24 |
| Megfelel az EU RoHS irányelvnek | Igen |
| Termékcsalád kódja | 4MX900 [Maxos LED Performer] |
| Egységesített káprázási besorolás (CEN) | Not applicable |

Működtetés és elektronika

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Bemeneti feszültség | 220 to 240 V |
| Bemeneti frekvencia | 50–60 Hz |
| A vezérlőjel feszültsége | 0–16 V DC DALI |
| Induló áramlökés | 17,8 A |
| Bejárati idő | 0,282 ms |
| Teljesítménytényező (minimum) | 0,9 |

Vezérlők és fényerő-szabályozás

| | |
|---------------|-----|
| Szabályozható | Nem |
|---------------|-----|

Mechanika és tokozás

| | |
|--|---|
| Sínes rendszerelem hossza | 581 [1 egység TL-D58W-hoz] |
| Ház anyaga | Alumínium |
| Reflektor anyaga | - |
| Az optika anyaga | Polymethyl methacrylate |
| Optika/lencse anyaga | Poli(metil-metakrilát) |
| Rögzítőanyag | Acél |
| Optikai burkolat/lencse kidolgozása | Víziszta |
| Teljes hossz | 1530 mm |
| Teljes szélesség | 87 mm |
| Teljes magasság | 82 mm |
| Szín | WH |
| Méretetek (magasság × szélesség × mélység) | 82 × 87 × 1530 mm (3.2 × 3.4 × 60.2 in) |

Tanúsítvány és alkalmazási területek

| | |
|--------------------------------------|--|
| Por és víz elleni védelem kódja (IP) | IP40 [Kábelek behatolása ellen védett] |
| Mechanikus ütésvédelmi kód | IK02 [0.2 J standard] |

Kezdeti teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

| | |
|---|------------------------|
| Kezdeti fényáram (a rendszer fényárama) | 4000 lm |
| Fényáramtűrés | +/-10% |
| A LED-es világítást kezdeti hatásfoka | 125 lm/W |
| Kezdeti korrelált színhőmérséklet | 3000 K |
| Kezdeti színvisszaadási index | ≥80 |
| Kezdeti színérték | (0.43, 0.40) SDCM <3.5 |
| Kezdeti bemeneti feszültség | 32 W |
| Teljesítményfelvételi tűrés | +/-10% |

Üzemi teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

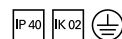
| | |
|--|-----|
| Előfeltételek meghibásodási aránya 50 000 óras átlagos hasznos élettartam esetén | 5 % |
| Fényáram-megmaradás 50 000 óras átlagos hasznos élettartam* esetén | L80 |

Alkalmazási feltételek

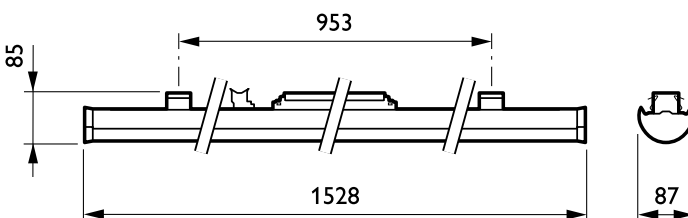
| | |
|---|----------------------|
| Környezeti hőmérséklet-tartomány | -20 és +40 °C között |
| Optimális teljesítményhez szükséges környezeti hőmérséklet Tq | 25 °C |
| Megfelel véletlenszerű kapcsolásokhoz | Nem alkalmazható |

Termékadatok

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Teljes termék kód | 403073266483299 |
| A termék megrendelési neve | 4MX900 581 LED40S/830 PSU DA20 WH |
| EAN/UPC - termék | 4030732664832 |
| Rendelési kód | 66483299 |
| Számláló – mennyiség csomagonként | 1 |
| Számláló – csomag külső dobozonként | 2 |
| Cikkszám (12NC) | 910629141126 |
| Nettó tömeg (darab) | 2,500 kg |



Méretezett rajza



953

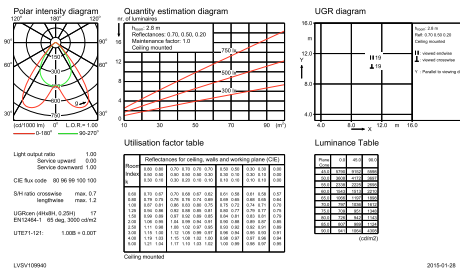
Maxos LED Performer 4MX900-933

Maxos LED Performer 4MX900-933

Fotometriai adatok

4MX900 G3 581 1xLED40S/830 PSU DA20

1 x 4000 lm



IFGU_4MX900 G3 581 1xLED40S/830 PSU DA20-General uniform lighting

IFPC1_4MX900 G3 581 1xLED40S830 PSU DA20.EPS

