



Maxos LED Performer

4MX900 491 LED40S/840 PSU MB WH

Maxos LED Performer, Trunking light panel, 25.2 W, L1479 mm, 4000 lm, 4000 K, Střední paprsek, Čirý, Bílá, IP40

Trunking light panel, L1479 mm, Hliník, Bílá, Napájecí zdroj (zapnuto/vypnuto), 4000 lm, 25.2 W, 158 lm/W, 4000 K, (0.38, 0.38) SDCM <3.5, Střední paprsek, Čirý, Polymetylmetakrylát (PMMA), IP40 | Ochrana proti proniknutí drátů, IK02 | 0,2 J standardní, Bezpečnostní třída I, Třípólová připojovací jednotka

Údaje o produktu

| Obecné informace | |
|--------------------------------|--|
| Kód řady svítidel | LED40S [LED module, system flux 4000 lm] |
| Vyměnitelný světelný zdroj | Ne |
| Počet předřadnikových jednotek | 1 jednotka |
| Včetně předřadníku | Ano |
| Servisní štítek | Ano |
| Lighting Technology | LED |
| Hodnotový žebříček | Výkon |
| Záruční lhůta | 5 let |

| Světelně technické | |
|---|--------------------|
| Světelný tok | 4 000 lm |
| Sytá červená (R9) | <50 |
| Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.) | 4000 K |
| Měrný výkon (jmen.) (nom.) | 158 lm/W |
| Index podání barev (CRI) | >80 |
| Počet světelných zdrojů | 1 |
| Vyzařovací úhel světelného zdroje | 120 stupňů |
| Barva světelného zdroje | 840 neutrální bílá |

| | |
|--|-----------------|
| Typ optiky | Střední paprsek |
| Divergence světelného paprsku svítidla | 70° |
| Jednotné hodnocení oslnění CEN | Not applicable |

| Provozní a elektrické | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Vstupní napětí | 220 až 240 V |
| Frekvence sítě | 50 to 60 Hz |
| Náběhový proud | 17,8 A |
| Doba náběhového proudu | 0,282 ms |
| Spotřeba energie | 25,2 W |
| Účinnost (zlomek) | 0.9 |
| Připojení | Třípólová připojovací jednotka |
| Kabel | - |
| Počet produktů pro MCB (16A typ B) | 24 |
| Vhodné pro náhodné spínání | Nevztahuje se |
| Třída ochrany IEC | Bezpečnostní třída I |
| Celkové harmonické zkreslení | 20 % |

Maxos LED Performer

| Řízení a stmívání | |
|--|----------------------------------|
| Stmívatelné | Ne |
| Předřadník / napájecí jednotka / transformátor | Napájecí zdroj (zapnuto/vypnuto) |
| Rozhraní řízení | - |
| Stálý světelný tok | Ne |
| Maximální úroveň ztlumení | Není k dispozici |

| Mechanické a materiály | |
|--|---------------------------------------|
| Materiál těla | Hliník |
| Materiál reflektoru | - |
| Materiál optiky | Polymetylmetakrylát (PMMA) |
| Materiál optického krytu / čočky | Polymetylmetakrylát (PMMA) |
| Fixační materiál | Ocel |
| Barva těla | Bílá |
| Povrchová úprava optického krytu / čočky | Čirý |
| Celková délka | 1 479 mm |
| Celková šířka | 87 mm |
| Celková výška | 82 mm |
| Rozměry (výška x šířka x hloubka) | 82 x 87 x 1479 mm |
| Kód ochrany proti vniknutí | IP40 [Ochrana proti proniknutí drátů] |
| Kód ochrany proti mechanickým nárazům | IK02 [0,2 J standardní] |
| Celková hmotnost (kus) | 2,500 kg |

| Certifikace a použití | |
|--|---|
| Test žhavým drátem | Teplota 650 °C, doba 30 s |
| Značka hořlavosti | - |
| Značka CE | Ano |
| Značka ENEC | Značka ENEC |
| Fotobiologické riziko | Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778 |
| Splňuje požadavky evropské směrnice RoHS | Ano |
| Výkon při okolní teplotě Tq | 25 °C |
| Poznámky | *-Dle pokynů organizace Lighting Europe „Hodnocení výkonu svítidel založených na LED diodách – leden 2018“: statisticky neexistuje žádný relevantní rozdíl v udržování světelného toku mezi B50 a například B10. Hodnota střední doby použitelnosti (B50) proto představuje také hodnotu B10. |
| Rozsah okolní teploty | -20 až +40 °C |

| Počáteční parametry (podle IEC) | |
|---------------------------------|--------|
| Tolerance světelného toku | +/-10% |

| | |
|--|------------------------|
| Počáteční chromatičnost | (0.38, 0.38) SDCM <3.5 |
| Tolerance spotřeby energie | +/-10% |
| Standardní odchylka shody barev (McAdamova elipsa) | SDCM≤4 |

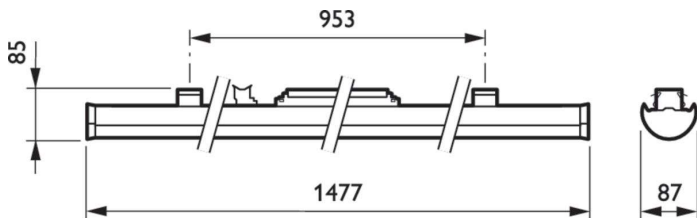
| Životnost (podle IEC) | |
|---|------|
| Závadovost ovládacího předřadníku při střední životnosti 50 000 h | 5 % |
| Závadovost ovládacího předřadníku při střední životnosti 100 000 h | 10 % |
| Pokles světelného toku (EN-IEC 62722-2-1) při střední životnosti* 50 000 h | L90 |
| Pokles světelného toku (EN-IEC 62722-2-1) při střední životnosti* 100 000 h | L80 |

| Sustainability Data | |
|---|---|
| Hodnocení udržitelnosti | Unclassified |
| Vázaný uhlík (A1–A3) | 54,7 kg CO _{2e} |
| Podíl recyklovaných materiálů v produktu | 7,26 % |
| Poměr recyklovatelného obsahu v hotovém výrobku | 45,9 % |
| Celkový GWP B6 (kg CO ₂ ekv.) deklarovaná jednotka | Prosím vypočítejte pomocí vašeho lokálního energetického mixu: deklarováný výkon jednotky (kW) * doba životnosti (hod) * energetický mix (kg CO _{2e} / kWh) |
| Celkový GWP B6 (kg CO ₂ ekv.) funkční jednotka | Prosím vypočítejte pomocí vašeho lokálního energetického mixu: deklarováný výkon jednotky (kW) * 1000 (lm) / světelný tok (lm) deklarované jednotky * 35 000 (hodin) * energetický mix (kg CO ₂ ekv/kWh) |

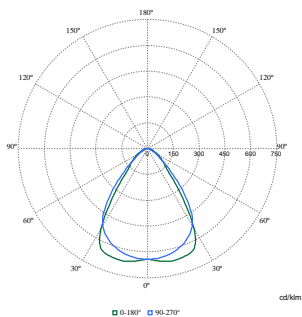
| Označení a balení | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Objednávací název produktu | 4MX900 491 LED40S/840 PSU MB WH |
| Celý název výrobku | 4MX900 491 LED40S/840 PSU MB WH |
| Full EOC | 403073266493199 |
| Kód objednávky | 66493199 |
| Číslo materiálu (12NC) | 910629142126 |
| Číslování – počet v balení | 1 |
| EAN/UPC – výrobek/pouzdro | 4030732664931 |
| Číslování SAP – balení v krabici | 2 |
| Pouzdro – EAN/UPC | 403073262755 |
| Kód produktové řady | 4MX900 [Maxos LED Performer] |

Maxos LED Performer

Rozměrové výkresy



Fotometrické údaje



Polar Normal (separate) - 4MX9001 - 910629142126

