

TERRA 2 LED N-MAG 595X595MM X2 4750LM 840 BIAŁY POŁYSK (41W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|-----------------------------------|
| Indeks: | 990892 |
| Stopień szczelności: | IP20 |
| Moc nominalna [W]: | 41 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 4750 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Materiał korpusu: | blacha stalowa malowana proszkowo |
| Optyka: | HE |
| Sposób montażu: | natynkowy (magnet ver.) |

CHARAKTERYSTYKA

Lampa wyposażona w energooszczędne moduły LED charakteryzująca się wysokim strumieniem świetlnym. Niski profil boczny zapewnia estetyczny, ponadczasowy wygląd. Solidna, zwarta konstrukcja. Wykonana z blachy stalowej malowanej proszkowo. Opatentowany wysokosprawny odbłyśnik HE gwarantuje wysoką sprawność, jednocześnie skutecznie niwelując efekt oślnienia. Dostępne wersje montażu: natynkowy, natynkowy na magnesach neodymowych (magnet ver. / N-MAG), podtynkowy w sufitach modułowych lub KG (za pomocą adaptera) lub zwieszany. W wersji natynkowej zastosowano rozwiązania wpływające na szybkość i bezpieczeństwo montażu. Dodatkowo wersje na magnesach neodymowych skracają do absolutnego minimum czas montażu wersji natynkowych.

UGR < 19

Unified Glare Rating jest wskaźnikiem charakteryzującym oślnienie. Im niższy wskaźnik ujednoczonej oceny oświetlenia (UGR) tym mniejsze oślnienie. W przypadku lamp przeznaczonych do pomieszczeń biurowych wartości UGR<19 przekładają się m.in. na większy komfort pracy, redukcję błędów i zmęczenia. Wartość UGR zależy również od wielu czynników charakteryzujących pomieszczenie oraz od lokalizacji obserwatora. Do precyzyjnego określenia stopnia oślnienia dla konkretnych warunków służą m.in. dedykowane programy komputerowe.

ZASTOSOWANIE

Wszechstronna lampa przeznaczona do użytku wewnętrznego w pomieszczeniach biurowych lub użytkowych o charakterze ogólnym. Wysokie parametry świetlne sprawiają, iż jest odpowiednia jako główne źródło światła i sprzyja pracy wymagającej skupienia wzroku. Lampa znajduje zastosowanie zarówno przy nowych aplikacjach jak i przy zamianach tradycyjnych opraw świetłowodkowych na energooszczędne rozwiązania LED.

TERRA 2 LED N-MAG 595X595MM X2 4750LM 840 BIAŁY POŁYSK (41W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|-------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| Moc nominalna [W]: | 41 | Klasa ochronności: | II |
| Indeks: | 990892 | Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | SDCM: | ≤ 3 |
| Źródło światła: | moduł LED | Współczynnik mocy: | 0.97 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 4750 | Materiał korpusu: | blacha stalowa malowana proszkowo |
| Optyka: | HE | Stopień szczelności: | IP20 |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 44.80 | Liczba sztuk na palecie [szt]: | 40 |
| Kolor korpusu: | biały połysk | Waga netto [kg]: | 2.500 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220 - 240 | Kategoria typ: | rastry |
| Częstotliwość [Hz]: | 50 - 60 | Żywotność LED L70B50 [h]: | 132000 |
| Wersja: | 2x1 | Żywotność LED L80B20 [h]: | 84000 |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 595/595/36 | Żywotność LED L90B10 [h]: | 42000 |
| Sposób montażu: | natynkowy (magnet ver.) | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 99 | Certyfikat CE: | 249/2023 |
| Klasa energetyczna: | E | Instrukcja: | Pobierz PDF |

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



TERRA 2 LED N-MAG 595X595MM X2 4750LM 840 BIAŁY POŁYSK (41W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU
SZCZEGÓŁY TECHNICZNE



TERRA 2 LED

TERRA 2 LED N-MAG 595X595MM X2 4750LM 840 BIAŁY POŁYSK (41W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

| indeks | Nazwa |
|--------|--|
| 999543 | ramka adapter KG 630x630 biała |
| 374845 | RAMKA adapter KG 635x635 BIAŁA |
| 998966 | Ramka stal białą struktura RAL9016 600x600 SM "efekt studni" |



ramka adapter KG 630x630
biała (999543)



Ramka stal białą struktura RAL9016
600x600 SM "efekt studni" (998966)

Data utworzenia karty: 03 styczeń 2025

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. *Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr: 249/2023