

TERRA 2 LED N-MAG 595X595MM X2 4200LM 840 BIAŁY POŁYSK (36W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|-----------------------------------|
| Indeks: | 990885 |
| Stopień szczelności: | IP20 |
| Moc nominalna [W]: | 36 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 4200 |
| 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.

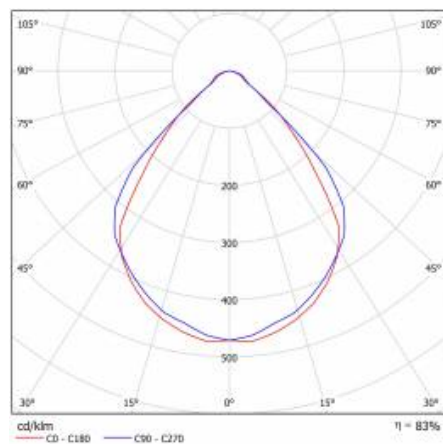
ZASTOSOWANIE

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.

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|-----------|--------------------------------|-----------------------------------|
| Indeks: | 990885 | Materiał korpusu: | blacha stalowa malowana proszkowo |
| Źródło światła: | moduł LED | Kolor korpusu: | biały połysk |
| Moc nominalna [W]: | 36 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 595/595/36 |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 39.80 | Stopień szczelności: | IP20 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220 - 240 | Sposób montażu: | natynkowy (magnet ver.) |
| Częstotliwość [Hz]: | 50 - 60 | Liczba sztuk na palecie [szt]: | 40 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 4200 | Waga netto [kg]: | 2.500 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 106 | Kategoria typ: | rastry |
| Klasa energetyczna: | E | Żywotność LED L70B50 [h]: | 132000 |
| Klasa ochrony: | II | Żywotność LED L80B20 [h]: | 84000 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Żywotność LED L90B10 [h]: | 42000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Wersja: | 2x1 |
| SDCM: | ≤ 3 | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Współczynnik mocy: | 0.96 | Certyfikat CE: | 249/2023 |
| Optyka: | HE | Instrukcja: | Pobierz PDF |

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



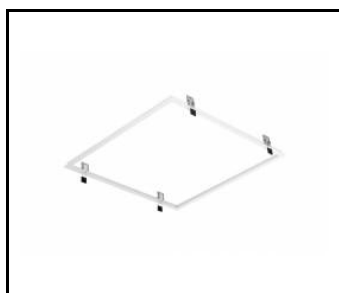
SZCZEGÓŁY TECHNICZNE



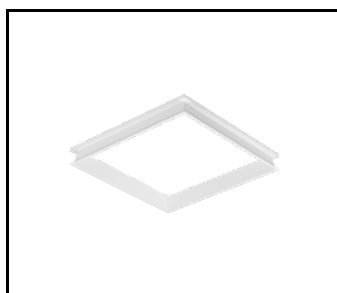
TERRA 2 LED

DOSTĘPNE AKCESORIA

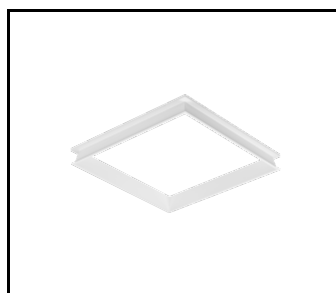
| indeks | Nazwa |
|--------|--|
| 999543 | ramka adapter KG 630x630 biała |
| 374845 | RAMKA adapter KG 635x635 BIAŁA |
| 998966 | Ramka stal biały struktura RAL9016 600x600 SM "efekt studni" |
| 998973 | Ramka stal biały połysk RAL9003 600x600 SM "efekt studni" |



ramka adapter KG 630x630
biała (999543)



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



Ramka stal biały połysk RAL9003
600x600 SM "efekt studni" (998973)

Data utworzenia karty: 19 czerwiec 2024

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