

# TERRA 2 LED N 595X300MM X2 2600LM 840 BIAŁY POŁYSK (20W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|                                        |                                   |
|----------------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Indeks:</b>                         | 237010                            |
| <b>Stopień szczelności:</b>            | IP20                              |
| <b>Moc nominalna [W]:</b>              | 20                                |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b> | 2600                              |
| <b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>   | >80                               |
| <b>SDCM:</b>                           | ≤ 3                               |
| <b>Materiał korpusu:</b>               | blacha stalowa malowana proszkowo |
| <b>Sposób montażu:</b>                 | natynkowy                         |
| <b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>         | 595/300/36                        |

## 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.

## 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 świetłówkowych na energooszczędne rozwiązania LED.

# TERRA 2 LED N 595X300MM X2 2600LM 840 BIAŁY POŁYSK (20W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                            |                                   |                                        |                                     |
|--------------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------|
| <b>Indeks:</b>                             | 237010                            | <b>Kolor korpusu:</b>                  | biały połysk                        |
| <b>Źródło światła:</b>                     | moduł LED                         | <b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>         | 595/300/36                          |
| <b>Moc nominalna [W]:</b>                  | 20                                | <b>Stopień szczelności:</b>            | IP20                                |
| <b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>          | 22.70                             | <b>Sposób montażu:</b>                 | natynkowy                           |
| <b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>  | 220-240                           | <b>Temperatura pracy [°C]:</b>         | od -20 do +35                       |
| <b>Częstotliwość [Hz]:</b>                 | 50-60                             | <b>Kategoria typ:</b>                  | rastry                              |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>      | 2600                              | <b>Kategoria zastosowanie:</b>         | obiekty handlowe, placówki oświetły |
| <b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b> | 115                               | <b>Wersja:</b>                         | 2x1                                 |
| <b>Klasa energetyczna:</b>                 | E                                 | <b>Żywotność LED L70B50 [h]:</b>       | 132000                              |
| <b>Klasa ochrony:</b>                      | II                                | <b>Żywotność LED L80B20 [h]:</b>       | 84000                               |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>            | 4000                              | <b>Żywotność LED L90B10 [h]:</b>       | 42000                               |
| <b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>       | >80                               | <b>Bezpieczeństwo fotobiologiczne:</b> | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)      |
| <b>SDCM:</b>                               | ≤ 3                               | <b>Gwarancja [lata]:</b>               | 5                                   |
| <b>Współczynnik mocy:</b>                  | 0.95                              | <b>Certyfikat CE:</b>                  | <a href="#">354/2023</a>            |
| <b>Optyka:</b>                             | HE                                | <b>Instrukcja:</b>                     | <a href="#">Pobierz PDF</a>         |
| <b>Materiał korpusu:</b>                   | blacha stalowa malowana proszkowo |                                        |                                     |

Data utworzenia karty: 31 sierpień 2023

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:354/2023