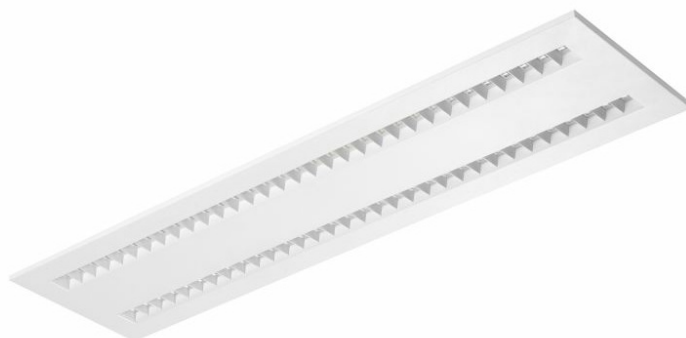


# TERRA 2 LED P 1195X300MM X4 830 BIAŁY MAT (MULTIWATT 24-36W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|                                                |                                   |
|------------------------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Stopień szczelności:</b>                    | IP20                              |
| <b>Moc nominalna [W] - zakres:</b>             | 24/36                             |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>         | 2800                              |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:</b> | 2100/2800                         |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>                | 3000                              |
| <b>Wskaźnik oddawania barw (Ra) &gt;:</b>      | 80                                |
| <b>SDCM:</b>                                   | 3                                 |
| <b>Klasa energetyczna:</b>                     | B                                 |
| <b>Materiał korpusu:</b>                       | blacha stalowa malowana proszkowo |
| <b>Kąt świecenia [°]:</b>                      | 90                                |

## 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 olśnienia. Wiele wariantów wymiaru oraz mnogość wersji pozwala zastąpić wysłużone świetłówkowe oprawy rastrowe.

Wersja lampy MULTI pozwala na indywidualną konfigurację: dzięki wbudowanemu micoswitchowi możliwy jest wybór jednego z nastawów (mocy nominalnej [W] / strumienia świetlnego [lm]).

## 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 P 1195X300MM X4 830 BIAŁY MAT (MULTIWATT 24-36W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                    |                                   |                                         |                             |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------|
| Indeks:                            | 238550                            | Rozmiar diody [mm]:                     | 2835                        |
| Źródło światła:                    | moduł LED                         | Napięcie diody [V]:                     | 16.87                       |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240                           | Gwarancja [lata]:                       | 5                           |
| Częstotliwość [Hz]:                | 50-60                             | Kategoria typ:                          | Kasetony                    |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:     | 2800                              | Wersja:                                 | 2x2                         |
| Klasa energetyczna:                | B                                 | Żywotność LED L90B10 [h]:               | 42000                       |
| Klasa ochronności:                 | II                                | Gwarancja techniczna:                   | 5                           |
| Temperatura barwowa [K]:           | 3000                              | Gwarancja export [lata]:                | 5                           |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:    | 80                                | Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres: | 2100/2800                   |
| SDCM:                              | 3                                 | Moc nominalna [W] - zakres:             | 24/36                       |
| Współczynnik mocy:                 | 0.95                              | Bezpieczeństwo fotobiologiczne:         | RG1 (niskie ryzyko)         |
| Materiał korpusu:                  | blacha stalowa malowana proszkowo | Gwarancja grupowa export [lata]:        | 5                           |
| Kolor korpusu:                     | biały mat                         | Instrukcja:                             | <a href="#">Pobierz PDF</a> |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:            | 1195/300/32                       | Certyfikat CE:                          | <a href="#">355/2023</a>    |
| Stopień szczelności:               | IP20                              | Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:     | 88                          |
| Sposób montażu:                    | podtynkowy                        | Plik LDT:                               | <a href="#">Pobierz</a>     |
| Temperatura pracy [°C]:            | od -20 do +35                     |                                         |                             |

Data utworzenia karty: 22 kwiecień 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:355/2023