

# TERRA 3 LED N 1195X170MM X2 3000LM 840 BIAŁY POŁYSK (21W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <b>Indeks:</b>                         | 428357                            |
| <b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>     | 21                                |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b> | 3000                              |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>        | 4000                              |
| <b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>   | >80                               |
| <b>Materiał korpusu:</b>               | blacha stalowa malowana proszkowo |
| <b>Kolor korpusu:</b>                  | biały połysk                      |
| <b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>         | 1195/170/37                       |
| <b>Sposób montażu:</b>                 | natynkowy                         |
| <b>Klasa energetyczna:</b>             | C                                 |

## CHARAKTERYSTYKA

Oprawa 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.

Dostępne wersje montażu: natynkowy, podtynkowy w sufitach modułowych lub zwieszany. W wersji natynkowej zastosowano rozwiązania wpływające na szybkość i bezpieczeństwo montażu.

### UGR < 19

Unified Glare Rating jest wskaźnikiem charakteryzującym olśnienie. Im niższy wskaźnik ujednocionej oceny oświetlenia (UGR) tym mniejsze olśnienie. 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 olśnienia dla konkretnych warunków służą m.in. dedykowane programy komputerowe.

## ZASTOSOWANIE

Wszechstronna oprawa przeznaczona jest 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 lamp świetłówkowych na energooszczędne rozwiązania LED.

# TERRA 3 LED N 1195X170MM X2 3000LM 840 BIAŁY POŁYSK (21W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |               |                                |                                   |
|-------------------------------------|---------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| Moc znamionowa oprawy [W]:          | 21            | Kąt świecenia [°]:             | 60                                |
| Indeks:                             | 428357        | Materiał klosza:               | PC                                |
| Temperatura barwowa [K]:            | 4000          | Rodzaj klosza:                 | matryca soczewkowa                |
| EAN:                                | 5905963428357 | Kolor klosza:                  | transparentny                     |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:      | 3000          | Materiał optyki:               | PC                                |
| Źródło światła:                     | LED           | Optyka:                        | soczewka                          |
| Kolor korpusu:                      | biały połysk  | Materiał korpusu:              | blacha stalowa malowana proszkowo |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 143           | Liczba sztuk na palecie [szt]: | 100                               |
| Wersja:                             | 2x1           | Waga netto [kg]:               | 1.600                             |
| Stopień szczelności:                | IP20          | Kategoria typ:                 | rastry                            |
| Sposób montażu:                     | natynkowy     | Wymiary montażowe [mm]:        | 600                               |
| Klasa energetyczna:                 | C             | Typ rozsyłu:                   | symetryczny                       |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:             | 1195/170/37   | Gwarancja [lata]:              | 5                                 |
| Klasa ochrony:                      | II            | Certyfikat CE:                 | <a href="#">474/2023</a>          |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):       | >80           | Instrukcja:                    | <a href="#">Pobierz PDF</a>       |

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# TERRA 3 LED N 1195X170MM X2 3000LM 840 BIAŁY POŁYSK (21W)

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: 01 sierpień 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: 474/2023