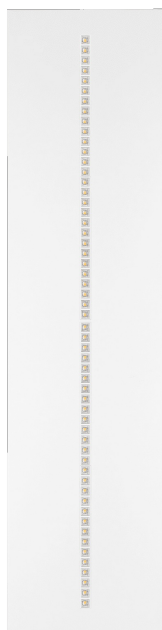


# TERRA 3 LED P 1195X295MM X2 2100LM 830 BIAŁY POŁYSK (14W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| <b>Indeks:</b>                            | 420207                            |
| <b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>        | 14                                |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>    | 2100                              |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>           | 3000                              |
| <b>Wskaźnik oddawania barw (Ra) &gt;:</b> | 80                                |
| <b>Materiał korpusu:</b>                  | blacha stalowa malowana proszkowo |
| <b>Kolor korpusu:</b>                     | biały połysk                      |
| <b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>            | 1195/295/32                       |
| <b>Sposób montażu:</b>                    | podtynkowy                        |
| <b>Klasa energetyczna:</b>                | D                                 |

## 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.

## ZASTOSOWANIE

Wszelkstronna 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 P 1195X295MM X2 2100LM 830 BIAŁY POŁYSK (14W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |                    |                                |   |
|-------------------------------------|--------------------|--------------------------------|---|
| Indeks:                             | 420207             | Materiał korpusu:              | blacha stalowa malowana proszkowo             |
| EAN:                                | 5905963420207      | Kolor korpusu:                 | biały połysk                                  |
| Źródło światła:                     | LED                | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:        | 1195/295/32                                   |
| Moc znamionowa oprawy [W]:          | 14                 | Sposób montażu:                | podtynkowy                                    |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:      | 2100               | Liczba sztuk na palecie [szt]: | 60  |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 150                | Waga netto [kg]:               | 1.750   |
| Stopień szczelności:                | IP20               | Kategoria typ:                 | Kasetony                                      |
| Klasa energetyczna:                 | D                  | Wersja:                        | 2x1   |
| Klasa ochrony:                      | II                 | Typ rozsyłu:                   | symetryczny                                   |
| Temperatura barwowa [K]:            | 3000               | Żywotność LED L70B50 [h]:      | 150000  |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:     | 80                 | Żywotność LED L80B10 [h]:      | 100000  |
| Kąt świecenia [°]:                  | 60                 | Żywotność LED L90B10 [h]:      | 50000   |
| Materiał klosza:                    | PC                 | Gwarancja [lata]:              | 5   |
| Rodzaj klosza:                      | matryca soczewkowa | Certyfikat CE:                 | <a href="#">60/2025</a>                       |
| Kolor klosza:                       | transparentny      | Instrukcja:                    | <a href="#">Pobierz PDF</a>                   |
| Materiał optyki:                    | PC                 | Certyfikaty ISO:               | 9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018 |
| Optyka:                             | soczewka           | Plik LDT:                      | <a href="#">Pobierz</a>                       |

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# TERRA 3 LED P 1195X295MM X2 2100LM 830 BIAŁY POŁYSK (14W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

| indeks | Nazwa  |
|--------|--|
| 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 635x635  
BIAŁA (374845)



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



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

Data utworzenia karty: 27 październik 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:60/2025