

TERRA 3 LED P 595X295MM X2 4300LM 840 BIAŁY POŁYSK (29W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|---|-----------------------------------|
| Indeks: | 418426 |
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 29 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 4300 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >: | 80 |
| Materiał korpusu: | blacha stalowa malowana proszkowo |
| Kolor korpusu: | biały połysk |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 595/295/32 |
| Sposób montażu: | podtynkowy |
| Klasa energetyczna: | 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

Wszelstronna 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 595X295MM X2 4300LM 840 BIAŁY POŁYSK (29W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|--------------------|--------------------------------|---|
| Indeks: | 418426 | Materiał korpusu: | blacha stalowa malowana proszkowo |
| EAN: | 5905963418426 | Kolor korpusu: | biały połysk |
| Źródło światła: | LED | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 595/295/32 |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 29 | Sposób montażu: | podtynkowy |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 4300 | Liczba sztuk na palecie [szt]: | 120 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 148 | Waga netto [kg]: | 0.950 |
| Stopień szczelności: | IP20 | Kategoria typ: | Kasetony |
| Klasa energetyczna: | D | Wersja: | 2x1 |
| Klasa ochrony: | II | Typ rozsyłu: | symetryczny |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | 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: | 60/2025 |
| Kolor klosza: | transparentny | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Materiał optyki: | PC | Certyfikaty ISO: | 9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018 |
| Optyka: | soczewka | Plik LDT: | Pobierz |

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



TERRA 3 LED P 595X295MM X2 4300LM 840 BIAŁY POŁYSK (29W)

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