

# TERRANO 600X30MM 1950LM 830 II KL. BIAŁY 60D (16W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Źródło światła:</b>                    | moduł LED |
| <b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>        | 16        |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>    | 1950      |
| <b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b> | 220-240   |
| <b>Klasa energetyczna:</b>                | G         |
| <b>Klasa ochronności:</b>                 | II        |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>           | 3000      |
| <b>Kolor korpusu:</b>                     | biały     |
| <b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>            | 17/568/33 |

## CHARAKTERYSTYKA

Nowa lampa liniowa w formie kompaktowego rastra z diodami LED i soczewkami skupiającymi pozwala niezwykle skutecznie redukować stopień oślnienia (UGR w granicach 12-19). Lampy Terrano charakteryzują się znakomitymi parametrami i wieloma udogodnieniami. Jest to przede wszystkim ekspresowy montaż na konstrukcji nośnej sufitu modułowego. Równie szybko można zmienić miejsce montażu tej samej lampy. Zmiana lokalizacji nie pozostawi śladów po otworach montażowych. Dla zapewnienia wygody i estetyki lampę zaopatrzone w niezwykle cienki przewód zasilający, który mieści się pomiędzy konstrukcją a płytą sufitu. Lampa Terrano - tworzywowy raster w smukłej stalowej obudowie - dostępna jest w dwóch temperaturach barwowych 3000 K i 4000 K oraz dwóch wersjach kolorystycznych: białej i czarnej.

## ZASTOSOWANIE

Lampa Terrano, mocowana bezpośrednio do profili sufitów modułowych, doskonale sprawdzi się jako oświetlenie ogólne, lecz także z powodzeniem można ją wykorzystać do punkowego doświetlania wybranych elementów przestrzeni. Terrano stanie się zarówno efektywnym elementem nowoczesnych aranżacji, w których oświetlenie odgrywa kluczową rolę, jak i dopełnieniem subtelnych, minimalistycznych przestrzeni.

\*DUO- wersja podwójnej lampy na jednym zasilaczu

# TERRANO 600X30MM 1950LM 830 II KL. BIAŁY 60D (16W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|  |                    |                           |                                       |
|--|--------------------|---------------------------|---------------------------------------|
| Indeks:                                  | 937248             | Kolor klosza:             | transparentny                         |
| EAN:                                     | 5905963937248      | Optyka:                   | soczewka                              |
| Źródło światła:                          | moduł LED          | Materiał optyki:          | PMMA                                  |
| Moc znamionowa oprawy [W]:               | 16                 | Materiał korpusu:         | blacha stalowa malowana<br>proszkowo  |
| Kolor korpusu:                           | biały              | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:   | 17/568/33                             |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:           | 1950               | Stopień szczelności:      | IP20                                  |
| Temperatura barwowa [K]:                 | 3000               | Sposób montażu:           | do profilu T sufitów<br>podwieszanych |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:       | 220-240            | Temperatura pracy [°C]:   | od -10 do +35                         |
| Częstotliwość [Hz]:                      | 50-60              | Żywotność LED L70B50 [h]: | 156000                                |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:      | 122                | Żywotność LED L80B20 [h]: | 98000                                 |
| Klasa energetyczna:                      | G                  | Żywotność LED L90B10 [h]: | 47000                                 |
| Klasa ochrony:                           | II                 | Waga netto [kg]:          | 0.390                                 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):            | >80                | Instrukcja:               | <a href="#">Pobierz PDF</a>           |
| SDCM:                                    | ≤ 3                | Certyfikat CE:            | <a href="#">304/2023</a>              |
| Kąt świecenia [°]:                       | 55                 | Kategoria typ:            | rastry                                |
| Typ rozsyłu:                             | symetryczny        | Plik LDT:                 |                                       |
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: | 1                  |                           |                                       |
| Materiał klosza:                         | PMMA               |                           |                                       |
| Rodzaj klosza:                           | matryca soczewkowa |                           |                                       |

# TERRANO 600X30MM 1950LM 830 II KL. BIAŁY 60D (16W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

| indeks | Nazwa                       |
|--------|-----------------------------|
| 937408 | TERRANO CONNECTOR WHITE ABS |
| 937415 | TERRANO CONNECTOR BLACK ABS |



TERRANO CONNECTOR WHITE  
ABS (937408)



TERRANO CONNECTOR BLACK  
ABS (937415)

Data utworzenia karty: 03 stycznia 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:304/2023