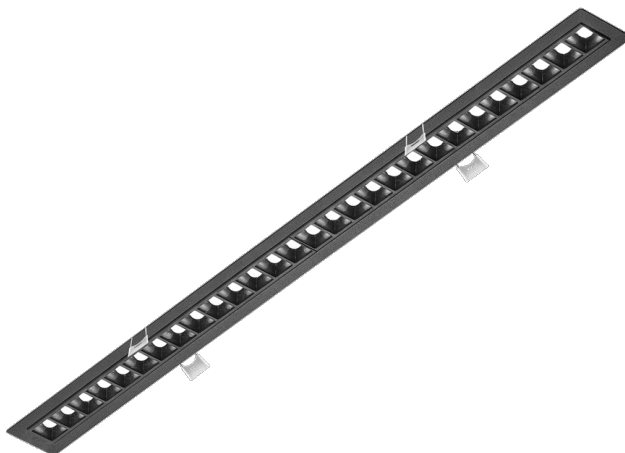


# TERRANO P 566MM 2300LM 830 II KL. CZARNY 60D (22W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <b>Indeks:</b>                         | 946240                            |
| <b>Stopień szczelności:</b>            | IP20                              |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b> | 2300                              |
| <b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>   | >80                               |
| <b>Klasa energetyczna:</b>             | E                                 |
| <b>Materiał korpusu:</b>               | blacha stalowa malowana proszkowo |
| <b>Materiał klosza:</b>                | PC                                |
| <b>Rodzaj klosza:</b>                  | matryca soczewkowa                |
| <b>Sposób montażu:</b>                 | podtynkowy                        |

## 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). Lamy Terrano charakteryzują się znakomitymi parametrami i wieloma udogodnieniami. Jest to przede wszystkim ekspresowy montaż w sufitach gipsowo-kartonowych i modułowych. Lampa Terrano P - 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 P, przystosowana do montażu w sufitach gipsowo-kartonowych i modułowych, doskonale sprawdzi się jako oświetlenie ogólne, lecz także z powodzeniem można ją wykorzystać do punktowego doświetlania wybranych elementów przestrzeni. Terrano P stanie się zarówno efektywnym elementem nowoczesnych aranżacji, w których oświetlenie odgrywa kluczową rolę, jak i dopełnieniem subtelnych, minimalistycznych przestrzeni.

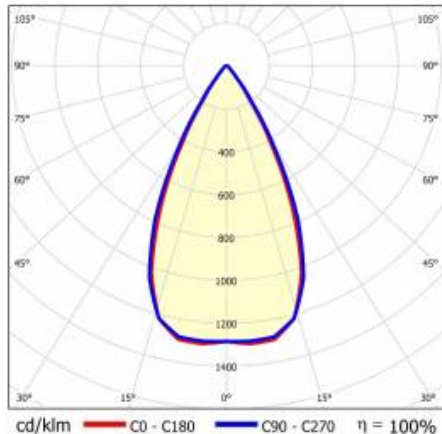
# TERRANO P 566MM 2300LM 830 II KL. CZARNY 60D (22W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |               |  |                                   |
|-------------------------------------|---------------|--|-----------------------------------|
| Moc znamionowa oprawy [W]:          | 22            | Rodzaj klosza:                             | matryca soczewkowa                |
| Indeks:                             | 946240        | Kolor klosza:                              | transparentny                     |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:      | 2300          | Materiał optyki:                           | PC                                |
| EAN:                                | 5905963946240 | Optyka:                                    | soczewka                          |
| Temperatura barwowa [K]:            | 3000          | Materiał korpusu:                          | blacha stalowa malowana proszkowo |
| Źródło światła:                     | moduł LED     | Stopień szczelności:                       | IP20                              |
| Kolor korpusu:                      | czarny        | Sposób montażu:                            | podtynkowy                        |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:  | 220-240       | Wymiary montażowe [mm]:                    | 555/33                            |
| Częstotliwość [Hz]:                 | 50-60         | Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]: | 595/56/76                         |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 105           | Liczba sztuk na palecie [szt]:             | 506                               |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:             | 566/40/34     | Waga netto [kg]:                           | 0.350                             |
| Klasa energetyczna:                 | E             | Kategoria typ:                             | rastry                            |
| Klasa ochrony:                      | II            | Zakres napięć AC [V]:                      | 198-264                           |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):       | >80           | Typ rozsyłu:                               | symetryczny                       |
| Kąt świecenia [°]:                  | 60            | Gwarancja [lata]:                          | 5                                 |
| Materiał klosza:                    | PC            | Certyfikat CE:                             | <a href="#">01/2024</a>           |
|                                     |               | Instrukcja:                                | <a href="#">Pobierz PDF</a>       |

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 13 luty 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: 01/2024



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl