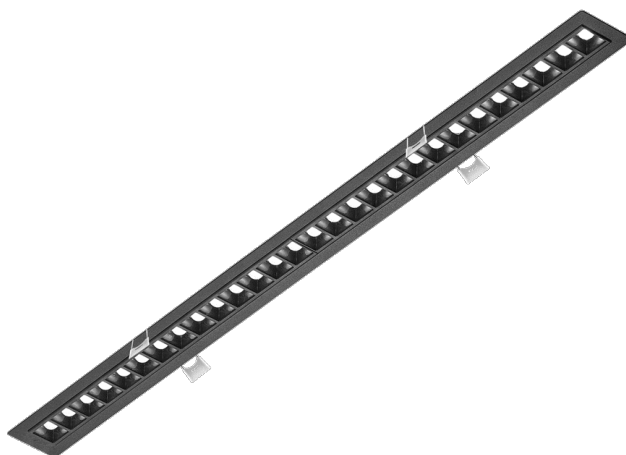


TERRANO P 566MM 1750LM 830 II KL. CZARNY 60D (16W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|-----------------------------------|
| Indeks: | 946479 |
| Stopień szczelności: | IP20 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 1750 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Klasa energetyczna: | E |
| Materiał korpusu: | blacha stalowa malowana proszkowo |
| Materiał klosza: | PC |
| Rodzaj klosza: | matryca soczewkowa |
| Sposób montażu: | 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 doświetlenia 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 1750LM 830 II KL. CZARNY 60D (16W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|---------------|--|-----------------------------------|
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 16 | Materiał klosza: | PC |
| Indeks: | 946479 | Rodzaj klosza: | matryca soczewkowa |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 1750 | Kolor klosza: | transparentny |
| EAN: | 5905963946479 | Materiał optyki: | PC |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 | Optyka: | soczewka |
| Źródło światła: | moduł LED | Materiał korpusu: | blacha stalowa malowana proszkowo |
| Kolor korpusu: | czarny | Stopień szczelności: | IP20 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Sposób montażu: | podtynkowy |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Wymiary montażowe [mm]: | 555/33 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 110 | Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]: | 595/56/76 |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 566/40/34 | Liczba sztuk na palecie [szt]: | 506 |
| Klasa energetyczna: | E | Waga netto [kg]: | 0.350 |
| Klasa ochrony: | II | Kategoria typ: | rastry |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Zakres napięć AC [V]: | 198-264 |
| SDCM: | ≤ 3 | Typ rozsyłu: | symetryczny |
| Współczynnik mocy: | 0.55 | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Kąt świecenia [°]: | 60 | Certyfikat CE: | 01/2024 |
| | | Instrukcja: | Pobierz PDF |

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