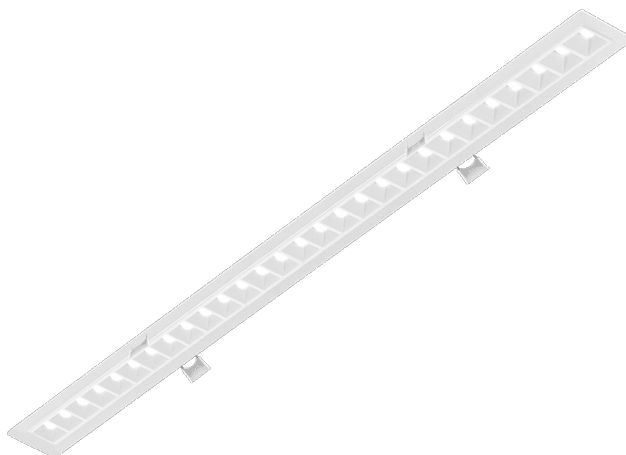


TERRANO P 566MM 2500LM 830 II KL. BIAŁY 60D (22W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	946264
Stopień szczelności:	IP20
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2500
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
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). Lampa Terrano charakteryzuje 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.

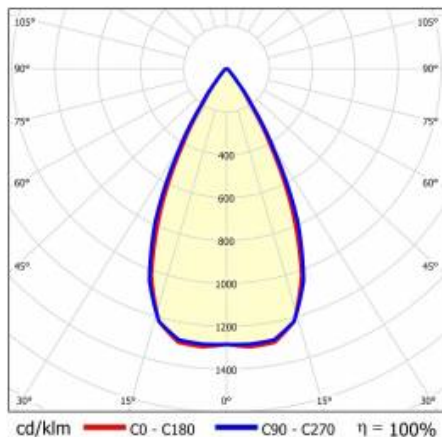
TERRANO P 566MM 2500LM 830 II KL. BIAŁY 60D (22W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc znamionowa oprawy [W]:	22	Materiał optyki:	PC
Indeks:	946264	Optyka:	soczewka
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2500	Materiał korpusu:	blacha stalowa malowana proszkowo
EAN:	5905963946264	Stopień szczelności:	IP20
Temperatura barwowa [K]:	3000	Sposób montażu:	podtynkowy
Źródło światła:	moduł LED	Wymiary montażowe [mm]:	555/33
Kolor korpusu:	biały	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	595/56/76
Kąt świecenia [°]:	60	Liczba sztuk na palecie [szt]:	506
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Waga netto [kg]:	0.350
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Kategoria typ:	rastry
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	114	Zakres napięć AC [V]:	198-264
Klasa energetyczna:	E	Typ rozsyłu:	symetryczny
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	566/40/34	Żywotność LED L70B50 [h]:	156000
Klasa ochrony:	II	Żywotność LED L80B20 [h]:	98000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Żywotność LED L90B10 [h]:	47000
Materiał klosza:	PC	Gwarancja [lata]:	5
Rodzaj klosza:	matryca soczewkowa	Certyfikat CE:	01/2024
Kolor klosza:	transparentny	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