

TERRANO P 566MM 2400LM 840 II KL. CZARNY 60D (18W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	946004
Stopień szczelności:	IP20
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2400
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 ośnienia (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 punkowego 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 2400LM 840 II KL. CZARNY 60D (18W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	946004	Materiał korpusu:	blacha stalowa malowana proszkowo
EAN:	5905963946004	Kolor korpusu:	czarny
Źródło światła:	moduł LED	Stopień szczelności:	IP20
Moc znamionowa oprawy [W]:	18	Sposób montażu:	podtynkowy
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	566/40/34
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Wymiary montażowe [mm]:	555/33
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2400	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	595/56/76
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	133	Liczba sztuk na palecie [szt]:	506
Klasa energetyczna:	E	Waga netto [kg]:	0.350
Klasa ochrony:	II	Kategoria typ:	rastry
Temperatura barwowa [K]:	4000	Zakres napięć AC [V]:	198-264
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Typ rozsyłu:	symetryczny
Współczynnik mocy:	0.93	Żywotność LED L70B50 [h]:	150000
Kąt świecenia [°]:	60	Żywotność LED L80B20 [h]:	100000
Materiał klosza:	PC	Żywotność LED L90B10 [h]:	50000
Rodzaj klosza:	matryca soczewkowa	Gwarancja [lata]:	5
Kolor klosza:	transparentny	Certyfikat CE:	65/2025
Materiał optyki:	PC	Instrukcja:	Pobierz PDF
Optyka:	soczewka	Plik LDT:	Pobierz

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 02 czerwiec 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: 65/2025



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