

# TERRANO P 1117MM 6300LM 840 II KL. BIAŁY 60D (53W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	946202
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	6300
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Klasa energetyczna:</b>	D
<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.

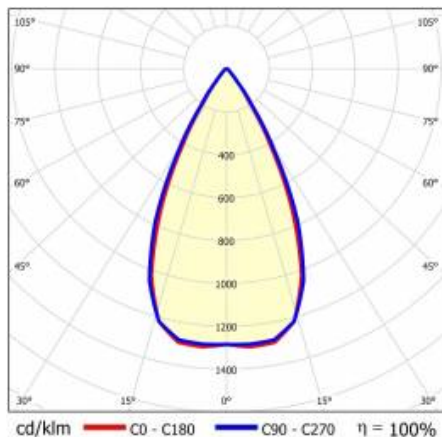
# TERRANO P 1117MM 6300LM 840 II KL. BIAŁY 60D (53W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc znamionowa oprawy [W]:	53	Kolor klosza:	transparentny
Indeks:	946202	Materiał optyki:	PC
Strumień świetlny oprawy [lm]:	6300	Optyka:	soczewka
EAN:	5905963946202	Materiał korpusu:	blacha stalowa malowana proszkowo
Temperatura barwowa [K]:	4000	Stopień szczelności:	IP20
Źródło światła:	moduł LED	Sposób montażu:	podtynkowy
Kolor korpusu:	biały	Wymiary montażowe [mm]:	1107/33
Kąt świecenia [°]:	60	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	1140/83/44
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Liczba sztuk na palecie [szt]:	506
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Waga netto [kg]:	0.700
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	119	Kategoria typ:	rastry
Klasa energetyczna:	D	Zakres napięć AC [V]:	198-264
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1117/40/34	Typ rozsyłu:	symetryczny
Klasa ochrony:	II	Żywotność LED L70B50 [h]:	156000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Żywotność LED L80B20 [h]:	98000
SDCM:	≤ 3	Żywotność LED L90B10 [h]:	47000
Współczynnik mocy:	20	Gwarancja [lata]:	5
Materiał klosza:	PC	Certyfikat CE:	<a href="#">01/2024</a>
Rodzaj klosza:	matryca soczewkowa	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