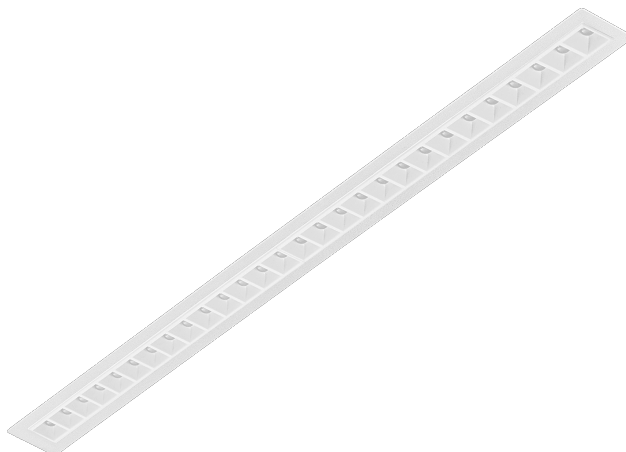


# TERRANO P 566MM 2950LM 830 II KL. BIAŁY 60D (28W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	946318
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	2950
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<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). 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 2950LM 830 II KL. BIAŁY 60D (28W)

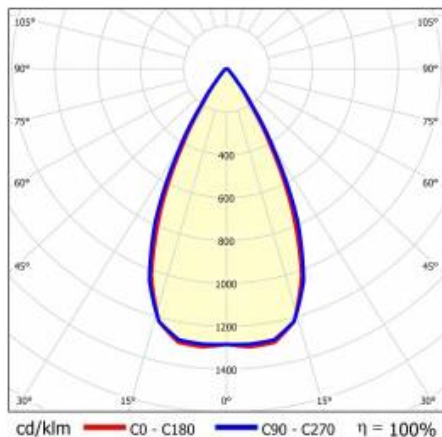
SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc znamionowa oprawy [W]:	28
Indeks:	946318
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2950
EAN:	5905963946318
Temperatura barwowa [K]:	3000
Źródło światła:	moduł LED
Kolor korpusu:	biały
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240
Częstotliwość [Hz]:	50-60
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	106
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	566/40/34
Klasa energetyczna:	E
Klasa ochrony:	II
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Współczynnik mocy:	15
Kąt świecenia [°]:	60

Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	matryca soczewkowa
Kolor klosza:	transparentny
Materiał optyki:	PC
Optyka:	soczewka
Materiał korpusu:	blacha stalowa malowana proszkowo
Stopień szczelności:	IP20
Sposób montażu:	podtynkowy
Wymiary montażowe [mm]:	555/33
Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	595/56/76
Liczba sztuk na palecie [szt]:	506
Waga netto [kg]:	0.350
Kategoria typ:	rastry
Zakres napięć AC [V]:	198-264
Typ rozsyłu:	symetryczny
Gwarancja [lata]:	5
Certyfikat CE:	<a href="#">01/2024</a>
Instrukcja:	<a href="#">Download 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