

# TERRANO P 1117MM 3150LM 840 II KL. DALI BIAŁY 60D (28W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	577918
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	3150
<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). 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 3150LM 840 II KL. DALI BIAŁY 60D (28W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc znamionowa oprawy [W]:	28	Rodzaj klosza:	matryca soczewkowa
Indeks:	577918	Kolor klosza:	transparentny
Strumień świetlny oprawy [lm]:	3150	Materiał optyki:	PC
EAN:	5905963577918	Optyka:	soczewka
Temperatura barwowa [K]:	4000	Materiał korpusu:	blacha stalowa malowana proszkowo
Źródło światła:	moduł LED	Stopień szczelności:	IP20
Kolor korpusu:	biały	Sposób montażu:	podtynkowy
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Wymiary montażowe [mm]:	1107/33
DIMM DALI:	1	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	1140/83/44
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Liczba sztuk na palecie [szt]:	506
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	113	Waga netto [kg]:	0.700
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1117/40/34	Kategoria typ:	rastry
Klasa energetyczna:	E	Zakres napięć AC [V]:	198-264
Klasa ochrony:	II	Typ rozsyłu:	symetryczny
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Gwarancja [lata]:	5
SDCM:	≤ 3	Certyfikat CE:	<a href="#">01/2024</a>
Kąt świecenia [°]:	60	Instrukcja:	<a href="#">Download PDF</a>
Materiał klosza:	PC		

## 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