

# TERRANO 600X30MM 2050LM 840 II KL. BIAŁY 60D (13W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Źródło światła:</b>	moduł LED
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	13
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	2050
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220-240
<b>Klasa energetyczna:</b>	G
<b>Klasa ochronności:</b>	II
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Kolor korpusu:</b>	biały
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	17/568/33

## 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). Lampy Terrano charakteryzują się znakomitymi parametrami i wieloma udogodnieniami. Jest to przede wszystkim ekspresowy montaż na konstrukcji nośnej sufitu modułowego. Równie szybko można zmienić miejsce montażu tej samej lampy. Zmiana lokalizacji nie pozostawi śladów po otworach montażowych. Dla zapewnienia wygody i estetyki lampę zaopatrzone w niezwykle cienki przewód zasilający, który mieści się pomiędzy konstrukcją a płytą sufitu. Lampa Terrano - 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, mocowana bezpośrednio do profili sufitów modułowych, doskonale sprawdzi się jako oświetlenie ogólne, lecz także z powodzeniem można ją wykorzystać do punkowego doświetlania wybranych elementów przestrzeni. Terrano stanie się zarówno efektywnym elementem nowoczesnych aranżacji, w których oświetlenie odgrywa kluczową rolę, jak i dopełnieniem subtelnych, minimalistycznych przestrzeni.

\*DUO- wersja podwójnej lampy na jednym zasilaczu

# TERRANO 600X30MM 2050LM 840 II KL. BIAŁY 60D (13W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	937040	Optyka:	soczewka
EAN:	5905963937040	Materiał optyki:	PMMA
Źródło światła:	moduł LED	Materiał korpusu:	blacha stalowa malowana proszkowo
Moc znamionowa oprawy [W]:	13	Kolor korpusu:	biały
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2050	Stopień szczelności:	IP20
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Sposób montażu:	do profilu T sufitów podwieszanych
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Temperatura pracy [°C]:	od -10 do +35
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	158	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	17/568/33
Klasa energetyczna:	G	Żywotność LED L70B50 [h]:	150000
Klasa ochrony:	II	Żywotność LED L80B10 [h]:	100000
Temperatura barwowa [K]:	4000	Żywotność LED L90B10 [h]:	50000
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Waga netto [kg]:	0,390
SDCM:	3	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Kąt świecenia [°]:	60	Certyfikat CE:	<a href="#">68/2025</a>
Typ rozsyłu:	symetryczny	Kategoria typ:	Oprawy i systemy liniowe
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	1	Kategoria zastosowanie:	oświetlenie biurowe
Materiał klosza:	PMMA	Certyfikaty ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Rodzaj klosza:	matryca soczewkowa	Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>
Kolor klosza:	transparentny		

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# TERRANO 600X30MM 2050LM 840 II KL. BIAŁY 60D (13W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
937408	TERRANO CONNECTOR WHITE ABS
937415	TERRANO CONNECTOR BLACK ABS
420931	Terrano ramka natynkowa biały połysk RAL9003 573x38x60
420948	Terrano ramka natynkowa czarny mat RAL9005 573x38x60
583698	Terrano ramka natynkowa czarny mat RAL9005 573x38x60 - otwór boczny + dławnica



TERRANO CONNECTOR WHITE  
ABS (937408)



TERRANO CONNECTOR BLACK  
ABS (937415)



Terrano ramka natynkowa biały połysk  
RAL9003 573x38x60 (420931)



Terrano ramka natynkowa czarny mat  
RAL9005 573x38x60 (420948)



Terrano ramka natynkowa czarny mat  
RAL9005 573x38x60 - otwór boczny +  
dławnica (583698)

Data utworzenia karty: 12 czerwiec 2026

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: 68/2025