

TERRANO 600X30MM 1750LM 830 II KL. CZARNY 60D (16W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Źródło światła:	moduł LED
Moc znamionowa oprawy [W]*:	16
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1750
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240
Klasa energetyczna:	G
Klasa ochrony:	II
Temperatura barwowa [K]:	3000
Kolor korpusu:	czarny
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	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 1750LM 830 II KL. CZARNY 60D (16W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	937293	Kolor klosza:	transparentny
EAN:	5905963937293	Optyka:	soczewka
Źródło światła:	moduł LED	Materiał optyki:	PMMA
Moc znamionowa oprawy [W]:	16	Materiał korpusu:	blacha stalowa malowana proszkowo
Kolor korpusu:	czarny	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	17/568/33
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1750	Stopień szczelności:	IP20
Temperatura barwowa [K]:	3000	Sposób montażu:	do profilu T sufitów podwieszanych
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Temperatura pracy [°C]:	od -10 do +35
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Żywotność LED L70B50 [h]:	156000
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	110	Żywotność LED L80B20 [h]:	98000
Klasa energetyczna:	G	Żywotność LED L90B10 [h]:	47000
Klasa ochrony:	II	Waga netto [kg]:	0.390
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Instrukcja:	Pobierz PDF
SDCM:	≤ 3	Certyfikat CE:	304/2023
Kąt świecenia [°]:	55	Kategoria typ:	rastry
Typ rozsyłu:	symetryczny	Plik LDT:	Pobierz
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	1		
Materiał klosza:	PMMA		
Rodzaj klosza:	matryca soczewkowa		

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



TERRANO 600X30MM 1750LM 830 II KL. CZARNY 60D (16W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

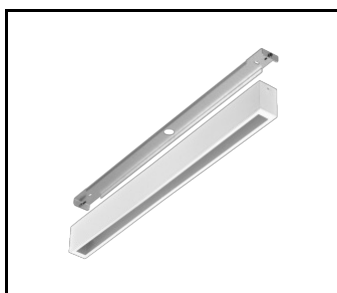
indeks	Nazwa
937408	TERRANO CONNECTOR WHITE ABS
937415	TERRANO CONNECTOR BLACK ABS
420931	Terrano ramka natynkowa biały połysk RAL9003 573x38x60
420948	Terrano ramka natynkowa czarny mat RAL9005 573x38x60



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)

Data utworzenia karty: 24 marzec 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:304/2023