

TERRANO 600X30MM 3150LM 840 II KL. BIAŁY 60D (28W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Źródło światła:	moduł LED
Moc znamionowa oprawy [W]*:	28
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	3150
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240
Klasa energetyczna:	G
Klasa ochronności:	II
Temperatura barwowa [K]:	4000
Kolor korpusu:	biały
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 3150LM 840 II KL. BIAŁY 60D (28W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
937408	TERRANO CONNECTOR WHITE ABS
937415	TERRANO CONNECTOR BLACK ABS



TERRANO CONNECTOR WHITE
ABS (937408)



TERRANO CONNECTOR BLACK
ABS (937415)

Data utworzenia karty: 03 stycznia 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