

TERRANO R 1180X46MM 6000LM 840 II KL. BIAŁY 70D (43W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	420832
Stopień szczelności:	IP20
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	6000
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80
SDCM:	3
Klasa energetyczna:	E
Materiał korpusu:	blacha stalowa malowana proszkowo
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	matryca soczewkowa

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. Dodatkowym atutem lampy jest obrotowy układ świetlny w zakresie do 45°.

ZASTOSOWANIE

Lampa Terrano, mocowana bezpośrednio do profili sufitów modułowych, doskonale sprawdzi się jako oświetlenie ogólne, lecz także z powodzeniem można ją wykorzystać do punktowego doświetlania wybranych elementów przestrzeni. Terrano stanie się zarówno efektywnym elementem nowoczesnych aranżacji, w których oświetlenie odgrywa kluczową rolę, jak i dopełnieniem subtelnym, minimalistycznym przestrzeni.

TERRANO R 1180X46MM 6000LM 840 II KL. BIAŁY 70D (43W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	420832	Kolor korpusu:	biały
EAN:	5905963420832	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1180/46/55
Źródło światła:	LED	Stopień szczelności:	IP20
Moc znamionowa oprawy [W]:	43	Temperatura pracy [°C]:	od -10 do +35
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	1185
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Liczba sztuk w kartonie zbiorczym [szt]:	98
Strumień świetlny oprawy [lm]:	6000	Liczba sztuk na palecie [szt]:	98
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	140	Waga netto [kg]:	2.300
Klasa energetyczna:	E	Kategoria typ:	Oprawy i systemy liniowe
Klasa ochrony:	II	Zakres napięć AC [V]:	198-264
Temperatura barwowa [K]:	4000	Typ rozsyłu:	symetryczny
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Wymiary kartonu zbiorczego (W/S/G) [mm]:	1190
SDCM:	3	Sposób montażu:	do profilu T sufitów podwieszanych
Współczynnik mocy:	0.95	Żywotność LED L70B50 [h]:	150000
Kąt świecenia [°]:	70	Żywotność LED L80B20 [h]:	100000
Materiał klosza:	PC	Żywotność LED L90B10 [h]:	50000
Rodzaj klosza:	matryca soczewkowa	Gwarancja [lata]:	5
Kolor klosza:	transparentny	Certyfikat CE:	64/2025
Materiał optyki:	PC	Instrukcja:	Pobierz PDF
Optyka:	soczewka	Plik LDT:	Pobierz
Materiał korpusu:	blacha stalowa malowana proszkowo		

Data utworzenia karty: 02 czerwiec 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: 64/2025



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