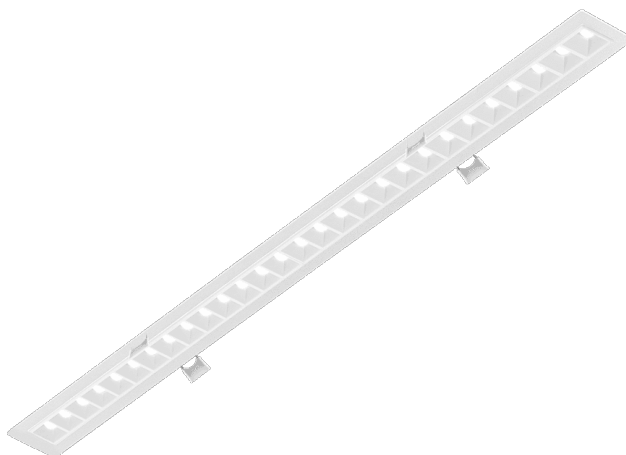


TERRANO R 1180X48MM 3300LM 830 II KL. BIAŁY 60D (28W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	937682
Stopień szczelności:	IP20
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	3300
Temperatura barwowa [K]:	3000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	D
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). Lamy 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.

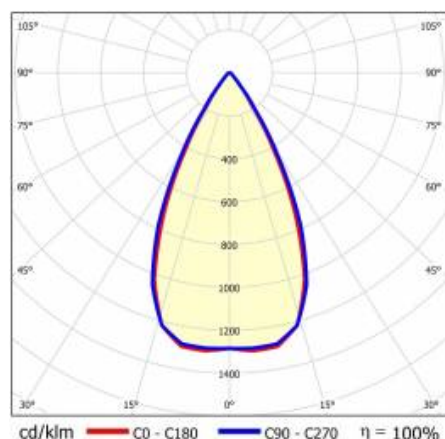
TERRANO R 1180X48MM 3300LM 830 II KL. BIAŁY 60D (28W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	937682	Optyka:	soczewka
Moc znamionowa oprawy [W]:	28	Materiał korpusu:	blacha stalowa malowana proszkowo
EAN:	5905963937682	Stopień szczelności:	IP20
Temperatura barwowa [K]:	3000	Temperatura pracy [°C]:	od -10 do +35
Źródło światła:	LED	Regulacja kąta nachylenia [°]:	nie
Strumień świetlny oprawy [lm]:	3300	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	1185/112/50
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Liczba sztuk w kartonie zbiorczym [szt]:	98
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Liczba sztuk na palecie [szt]:	98
Kolor korpusu:	biały	Waga netto [kg]:	2.300
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1180/46/55	Kategoria typ:	rastry
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	118	Zakres napięć AC [V]:	198-264
Klasa energetyczna:	D	Typ rozsyłu:	symetryczny
Klasa ochronności:	II	Wymiary kartonu zbiorczego (W/S/G) [mm]:	1190/790/935
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Sposób montażu:	do profilu T sufitów podwieszanych
SDCM:	≤ 3	Żywotność LED L70B50 [h]:	156000
Współczynnik mocy:	0.93	Żywotność LED L80B20 [h]:	98000
Kąt świecenia [°]:	60	Żywotność LED L90B10 [h]:	47000
Materiał klosza:	PC	Gwarancja [lata]:	5
Rodzaj klosza:	matryca soczewkowa	Certyfikat CE:	21/2024
Kolor klosza:	transparentny	Instrukcja:	Pobierz PDF
Materiał optyki:	PC		

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 05 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: 21/2024



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