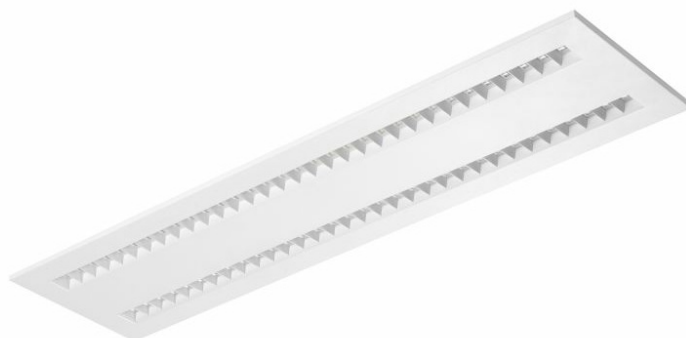


TERRA 2 LED P 1195X300MM X4 7050LM 840 BIAŁY POŁYSK (62W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	238062
Stopień szczelności:	IP20
Moc nominalna [W]:	62
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	7050
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Materiał korpusu:	blacha stalowa malowana proszkowo
Sposób montażu:	podtynkowy
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1195/300/32

CHARAKTERYSTYKA

Lampa wyposażona w energooszczędne moduły LED charakteryzująca się wysokim strumieniem świetlnym. Niski profil boczny zapewnia estetyczny, ponadczasowy wygląd. Solidna, zwarta konstrukcja. Wykonana z blachy stalowej malowanej proszkowo. Opatentowany wysokosprawny odbłyśnik HE gwarantuje wysoką sprawność, jednocześnie skutecznie niwelując efekt oślnienia. Dostępne wersje montażu: natynkowy, natynkowy na magnesach neodymowych (magnet ver. / N-MAG), podtynkowy w sufitach modułowych lub KG (za pomocą adaptera) lub zwieszany. W wersji natynkowej zastosowano rozwiązania wpływające na szybkość i bezpieczeństwo montażu. Dodatkowo wersje na magnesach neodymowych skracają do absolutnego minimum czas montażu wersji natynkowych.

ZASTOSOWANIE

Wszechstronna lampa przeznaczona do użytku wewnętrznego w pomieszczeniach biurowych lub użytkowych o charakterze ogólnym. Wysokie parametry świetlne sprawiają, iż jest odpowiednia jako główne źródło światła i sprzyja pracy wymagającej skupienia wzroku. Lampa znajduje zastosowanie zarówno przy nowych aplikacjach jak i przy zamianach tradycyjnych opraw świetłówkowych na energooszczędne rozwiązania LED.

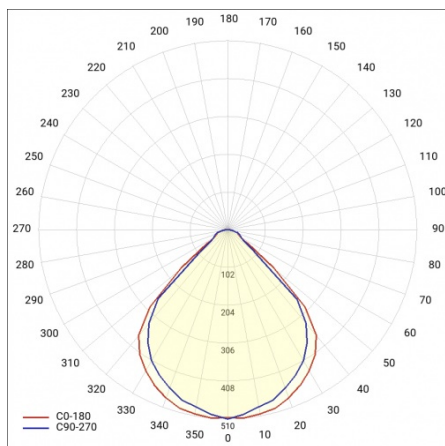
TERRA 2 LED P 1195X300MM X4 7050LM 840 BIAŁY POŁYSK (62W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	62	Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Indeks:	238062	SDCM:	≤ 3
Temperatura barwowa [K]:	4000	Współczynnik mocy:	0.95
Źródło światła:	moduł LED	Materiał korpusu:	blacha stalowa malowana proszkowo
Strumień świetlny oprawy [lm]:	7050	Stopień szczelności:	IP20
Optyka:	HE	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Moc znamionowa oprawy [W]:	68.40	Kategoria typ:	rastry
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Kategoria zastosowanie:	obiekty handlowe, placówki oświaty
Wersja:	2x2	Żywotność LED L70B50 [h]:	132000
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Żywotność LED L80B20 [h]:	84000
Kolor korpusu:	biały połysk	Żywotność LED L90B10 [h]:	42000
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1195/300/32	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Sposób montażu:	podtynkowy	Gwarancja [lata]:	5
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	103	Certyfikat CE:	353/2023
Klasa energetyczna:	E	Instrukcja:	Pobierz PDF
Klasa ochronności:	II	Plik LDT:	Pobierz

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



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:353/2023



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