

TERRA 2 LED N-MAG 595X300MM X2 3300LM 830 BIAŁY POŁYSK (31W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	990618
Stopień szczelności:	IP20
Moc nominalna [W]:	31
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	3300
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Materiał korpusu:	blacha stalowa malowana proszkowo
Sposób montażu:	natynkowy (magnet ver.)
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	595/300/36

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 N-MAG 595X300MM X2 3300LM 830 BIAŁY POŁYSK (31W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	31	Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Indeks:	990618	SDCM:	≤ 3
Temperatura barwowa [K]:	3000	Współczynnik mocy:	0.95
Źródło światła:	moduł LED	Materiał korpusu:	blacha stalowa malowana proszkowo
Strumień świetlny oprawy [lm]:	3300	Stopień szczelności:	IP20
Optyka:	HE	Sposób montażu:	natynkowy (magnet ver.)
Moc znamionowa oprawy [W]:	34.20	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Kategoria typ:	rastry
Wersja:	2x1	Kategoria zastosowanie:	obiekty handlowe, placówki oświetlenia
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Żywotność LED L70B50 [h]:	132000
Kolor korpusu:	biały połysk	Żywotność LED L80B20 [h]:	84000
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	595/300/36	Żywotność LED L90B10 [h]:	42000
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	97	Gwarancja [lata]:	5
Klasa energetyczna:	E	Certyfikat CE:	354/2023
Klasa ochrony:	II	Instrukcja:	Pobierz PDF

Data utworzenia karty: 08 styczeń 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:354/2023



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