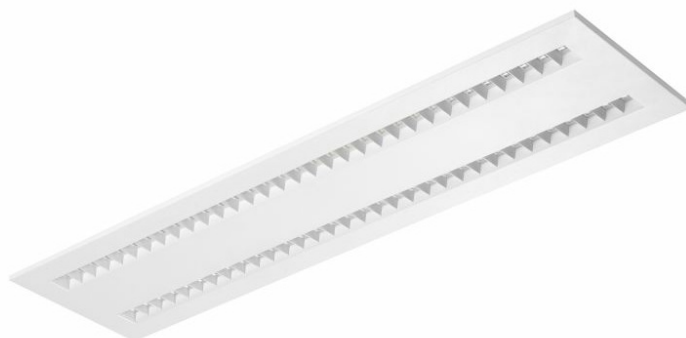


TERRA 2 LED P 1195X300MM X4 830 BIAŁY POŁYSK (MULTIWATT 40-49W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP20
Moc nominalna [W] - zakres:	40/44/49
Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:	4500/4900/5050
Temperatura barwowa [K]:	3000
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80
SDCM:	3
Klasa energetyczna:	C
Materiał korpusu:	blacha stalowa malowana proszkowo
Kąt świecenia [°]:	90

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 olśnienia. Wiele wariantów wymiaru oraz mnogość wersji pozwala zastąpić wysłużone świetłówkowe oprawy rastrowe.

Wersja lampy MULTI pozwala na indywidualną konfigurację: dzięki wbudowanemu micoswitchowi możliwy jest wybór jednego z nastawów (mocy nominalnej [W] / strumienia świetlnego [lm]).

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 830 BIAŁY POŁYSK (MULTIWATT 40-49W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	240034	Rozmiar diody [mm]:	2835
Źródło światła:	moduł LED	Napięcie diody [V]:	17.03
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Gwarancja [lata]:	5
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Kategoria typ:	Kasetony
Klasa energetyczna:	C	Wersja:	2x2
Klasa ochronności:	II	Żywotność LED L90B10 [h]:	42000
Temperatura barwowa [K]:	3000	Gwarancja techniczna:	5
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Gwarancja export [lata]:	5
SDCM:	3	Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:	4500/4900/5050
Współczynnik mocy:	0.96	Moc nominalna [W] - zakres:	40/44/49
Materiał korpusu:	blacha stalowa malowana proszkowo	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG1 (niskie ryzyko)
Kolor korpusu:	biały połysk	Gwarancja grupowa export [lata]:	5
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1195/300/32	Instrukcja:	Pobierz PDF
Stopień szczelności:	IP20	Certyfikat CE:	355/2023
Sposób montażu:	podtynkowy	Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	180
Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35	Plik LDT:	Pobierz

Data utworzenia karty: 22 kwiecień 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:355/2023



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