

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

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

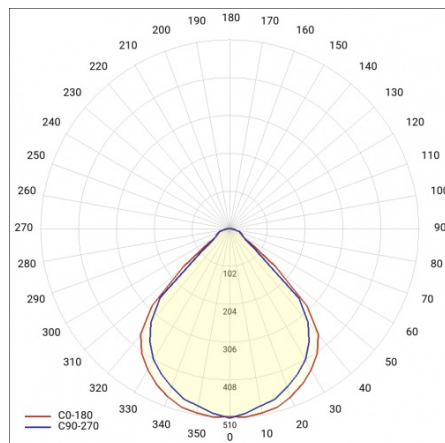
# TERRA 2 LED P 1195X300MM X4 830 BIAŁY POŁYSK (MULTIWATT 40-49W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	240034	Sposób montażu:	podtynkowy
Moc nominalna [W] - zakres:	40/44/49	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Temperatura barwowa [K]:	3000	Rozmiar diody [mm]:	2835
Źródło światła:	moduł LED	Napięcie diody [V]:	17.03
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Gwarancja [lata]:	5
Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:	4500/4900/5050	Kategoria typ:	rastry
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Wersja:	2x2
Optyka:	HE	Żywotność LED L90B10 [h]:	42000
Klasa energetyczna:	C	Gwarancja techniczna:	5
Kolor korpusu:	biały połysk	Gwarancja export [lata]:	5
Klasa ochrony:	II	Moc znamionowa oprawy [W]:	53
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1195/300/32	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Gwarancja grupowa export [lata]:	5
SDCM:	≤ 3	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Współczynnik mocy:	0.96	Certyfikat CE:	<a href="#">355/2023</a>
Materiał korpusu:	blacha stalowa malowana proszkowo	Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	180
Stopień szczelności:	IP20	Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



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

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

Strona 2/2