

TERRA 2 LED P 1195X300MM X4 840 BIAŁY MAT (MULTIWATT 40-49W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP20
Moc nominalna [W] - zakres:	40/44/49
Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:	4800/5200/5400
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	A+
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 świetlówkowe oprawy rastrowe.

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

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 świetlówkowych na energooszczędne rozwiązania LED.

TERRA 2 LED P 1195X300MM X4 840 BIAŁY MAT (MULTIWATT 40-49W)

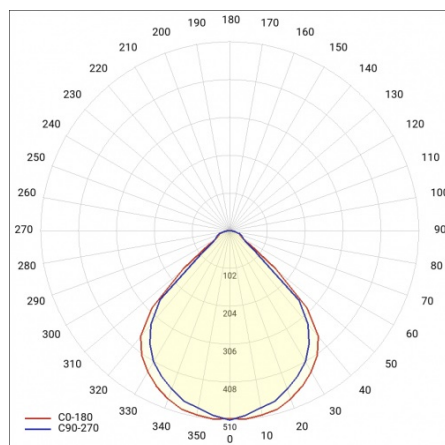
SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	240003
Moc nominalna [W] - zakres:	40/44/49
Temperatura barwowa [K]:	4000
Źródło światła:	moduł LED
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240
Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:	4800/5200/5400
Częstotliwość [Hz]:	50-60
Optyka:	HE
Klasa energetyczna:	A+
Kolor korpusu:	biały mat
Klasa ochrony:	II
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1195/300/32
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Współczynnik mocy:	0.96
Materiał korpusu:	blacha stalowa malowana proszkowo
Stopień szczelności:	IP20

Sposób montażu:	podtynkowy
Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Rozmiar diody [mm]:	2835
Napięcie diody [V]:	17.03
Gwarancja [lata]:	5
Kategoria typ:	rastry
Wersja:	2x2
Żywotność LED L90B10 [h]:	42000
Gwarancja techniczna:	5
Gwarancja export [lata]:	5
Moc znamionowa oprawy [W]:	53
Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Gwarancja grupowa export [lata]:	5
Instrukcja:	Pobierz PDF
Certyfikat CE:	355/2023
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: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