

# TERRA 2 LED P 1195X300MM X4 840 BIAŁY POŁYSK (MULTIWATT 24-36W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Moc nominalna [W] - zakres:</b>	24/36
<b>Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:</b>	3000/4200
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Klasa energetyczna:</b>	A+
<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 oślnienia. 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]), 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 świetłówkowych na energooszczędne rozwiązania LED.

# TERRA 2 LED P 1195X300MM X4 840 BIAŁY POŁYSK (MULTIWATT 24-36W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

<b>Indeks:</b>	238109	<b>Rozmiar diody [mm]:</b>	2835
<b>Źródło światła:</b>	moduł LED	<b>Napięcie diody [V]:</b>	16.87
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220-240	<b>Gwarancja [lata]:</b>	5
<b>Częstotliwość [Hz]:</b>	50-60	<b>Kategoria typ:</b>	rastry
<b>Klasa energetyczna:</b>	A+	<b>Wersja:</b>	2x2
<b>Klasa ochronności:</b>	II	<b>Żywotność LED L90B10 [h]:</b>	42000
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000	<b>Gwarancja techniczna:</b>	5
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80	<b>Gwarancja export [lata]:</b>	5
<b>SDCM:</b>	≤ 3	<b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>	40
<b>Współczynnik mocy:</b>	0.95	<b>Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:</b>	3000/4200
<b>Materiał korpusu:</b>	blacha stalowa malowana proszkowo	<b>Moc nominalna [W] - zakres:</b>	24/36
<b>Kolor korpusu:</b>	biały połysk	<b>Bezpieczeństwo fotobiologiczne:</b>	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	1195/300/32	<b>Gwarancja grupowa export [lata]:</b>	5
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20	<b>Instrukcja:</b>	<a href="#">Pobierz PDF</a>
<b>Sposób montażu:</b>	podtynkowy	<b>Certyfikat CE:</b>	<a href="#">355/2023</a>
<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	od -20 do +35		

Data utworzenia karty: 13 sierpień 2020

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