

# TERRA 2 LED LONG N X2 1195X140MM 3900LM 840 BIAŁO-CZARNY MAT (48W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	227042
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Moc nominalna [W]:</b>	48
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	3900
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Materiał korpusu:</b>	blacha stalowa malowana proszkowo
<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	1195/140/36

## 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, podtynkowy w sufitach modułowych lub zwieszany. W wersji natynkowej zastosowano rozwiązania wpływające na szybkość i bezpieczeństwo montażu. Wiele wariantów wymiaru oraz mnogość wersji pozwala zastąpić wysłużone świetlówkowe oprawy rastrowe.

## ZASTOSOWANIE

Všeobecné svítidlo pro povrchovou montáž pro vnitřní použití v kancelářích nebo jiných užitkových prostorách. Vhodné jako hlavní zdroj světla i v případě, že práce vyžaduje soustředění zraku.

# TERRA 2 LED LONG N X2 1195X140MM 3900LM 840 BIAŁO-CZARNY MAT (48W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	48	Współczynnik mocy:	0.97
Indeks:	227042	Materiał korpusu:	blacha stalowa malowana proszkowo
Temperatura barwowa [K]:	4000	Stopień szczelności:	IP20
Źródło światła:	moduł LED	Sposób montażu:	natynkowy
Strumień świetlny oprawy [lm]:	3900	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Optyka:	black HE	Kategoria typ:	rastry
Moc znamionowa oprawy [W]:	53	Kategoria zastosowanie:	obiekty handlowe, placówki oświaty
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Zakres napięć AC [V]:	220 - 240
Wersja:	2x1	UGR (4H8H):	< 16.7
Kolor korpusu:	biały mat	Żywotność LED L70B50 [h]:	132000
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1195/140/36	Żywotność LED L80B20 [h]:	84000
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	74	Żywotność LED L90B10 [h]:	42000
Klasa energetyczna:	F	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Klasa ochrony:	II	Gwarancja [lata]:	5
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Certyfikat CE:	354/2023
SDCM:	≤ 3	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