

# TERRA 3 LED N 1195X300MM X2 4300LM 840 DALI BIAŁY POŁYSK (29W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	427824
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	29
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	4300
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra) &gt;:</b>	80
<b>Materiał korpusu:</b>	blacha stalowa malowana proszkowo
<b>Kolor korpusu:</b>	biały połysk
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	1195/300/37
<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy
<b>Klasa energetyczna:</b>	D

## CHARAKTERYSTYKA

Oprawa 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.

## ZASTOSOWANIE

Wszelkstronna oprawa przeznaczona jest 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 lamp świetłówkowych na energooszczędne rozwiązania LED.

# TERRA 3 LED N 1195X300MM X2 4300LM 840 DALI BIAŁY POŁYSK (29W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	427824	Kolor korpusu:	biały połysk
EAN:	5905963427824	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1195/300/37
Źródło światła:	LED	Sposób montażu:	natynkowy
Moc znamionowa oprawy [W]:	29	DIMM DALI:	tak
Strumień świetlny oprawy [lm]:	4300	Liczba sztuk na palecie [szt]:	30
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	148	Waga netto [kg]:	2.465
Stopień szczelności:	IP20	Kategoria typ:	Kasetony
Klasa energetyczna:	D	Wersja:	2x1
Klasa ochrony:	II	Wymiary montażowe [mm]:	600
Temperatura barwowa [K]:	4000	Typ rozsyłu:	symetryczny
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Żywotność LED L70B50 [h]:	150000
Kąt świecenia [°]:	60	Żywotność LED L80B20 [h]:	100000
Materiał klosza:	PC	Żywotność LED L90B10 [h]:	50000
Rodzaj klosza:	matryca soczewkowa	Gwarancja [lata]:	5
Kolor klosza:	transparentny	Certyfikat CE:	<a href="#">61/2025</a>
Materiał optyki:	PC	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Optyka:	soczewka	Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>
Materiał korpusu:	blacha stalowa malowana proszkowo		

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# TERRA 3 LED N 1195X300MM X2 4300LM 840 DALI BIAŁY POŁYSK (29W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
999543	ramka adapter KG 630x630 biała
374845	RAMKA adapter KG 635x635 BIAŁA
998966	Ramka stal biała struktura RAL9016 600x600 SM "efekt studni"



ramka adapter KG 630x630  
biała (999543)



Ramka stal biała struktura RAL9016  
600x600 SM "efekt studni" (998966)

Data utworzenia karty: 27 październik 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:61/2025