

TERRA 3 LED N 595X595MM X2 2200LM 840 BIAŁY POŁYSK (14W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	426001
Moc znamionowa oprawy [W]*:	14
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2200
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80
Materiał korpusu:	blacha stalowa malowana proszkowo
Kolor korpusu:	biały połysk
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	595/595/37
Sposób montażu:	natynkowy
Klasa energetyczna:	C

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 595X595MM X2 2200LM 840 BIAŁY POŁYSK (14W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	426001	Kolor korpusu:	biały połysk
EAN:	5905963426001	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	595/595/37
Źródło światła:	LED	Sposób montażu:	natynkowy
Moc znamionowa oprawy [W]:	14	Liczba sztuk na palecie [szt]:	50
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2200	Waga netto [kg]:	2.475
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	157	Kategoria typ:	Kasetony
Stopień szczelności:	IP20	Wersja:	2x1
Klasa energetyczna:	C	Wymiary montażowe [mm]:	300
Klasa ochrony:	II	Typ rozsyłu:	symetryczny
Temperatura barwowa [K]:	4000	Żywotność LED L70B50 [h]:	150000
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Żywotność LED L80B10 [h]:	100000
Kąt świecenia [°]:	60	Żywotność LED L90B10 [h]:	50000
Materiał klosza:	PC	Gwarancja [lata]:	5
Rodzaj klosza:	matryca soczewkowa	Certyfikat CE:	61/2025
Kolor klosza:	transparentny	Instrukcja:	Pobierz PDF
Materiał optyki:	PC	Certyfikaty ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Optyka:	soczewka	Plik LDT:	Pobierz
Materiał korpusu:	blacha stalowa malowana proszkowo		

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



TERRA 3 LED N 595X595MM X2 2200LM 840 BIAŁY POŁYSK (14W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
374845	RAMKA adapter KG 635x635 BIAŁA
998966	"Ramka stal biały struktura RAL9016 600x600 SM ""efekt studni"""
998973	Ramka stal biały połysk RAL9003 600x600 SM "efekt studni"



RAMKA adapter KG 635x635
BIAŁA (374845)



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



Ramka stal biały połysk RAL9003
600x600 SM "efekt studni" (998973)

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