

# TERRA 2 LED N-MAG 595X595MM X4 7050LM 840 BIAŁY POŁYSK (62W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	991141
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Moc nominalna [W]:</b>	62
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	7050
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Materiał korpusu:</b>	blacha stalowa malowana proszkowo
<b>Optyka:</b>	HE
<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy (magnet ver.)

## 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, natynkowy na magnesach neodymowych (magnet ver. / N-MAG), podtynkowy w sufitach modułowych lub KG (za pomocą adaptera) lub zwieszany. W wersji natynkowej zastosowano rozwiązania wpływające na szybkość i bezpieczeństwo montażu. Dodatkowo wersje na magnesach neodymowych skracają do absolutnego minimum czas montażu wersji natynkowych.

UGR < 19

Unified Glare Rating jest wskaźnikiem charakteryzującym oślnienie. Im niższy wskaźnik ujednoczonej oceny oświetlenia (UGR) tym mniejsze oślnienie. W przypadku lamp przeznaczonych do pomieszczeń biurowych wartości UGR<19 przekładają się m.in. na większy komfort pracy, redukcję błędów i zmęczenia. Wartość UGR zależy również od wielu czynników charakteryzujących pomieszczenie oraz od lokalizacji obserwatora. Do precyzyjnego określenia stopnia oślnienia dla konkretnych warunków służą m.in. dedykowane programy 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 N-MAG 595X595MM X4 7050LM 840 BIAŁY POŁYSK (62W)

## SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

### TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	991141	Materiał korpusu:	blacha stalowa malowana proszkowo
Źródło światła:	moduł LED	Kolor korpusu:	biały połysk
Moc nominalna [W]:	62	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	595/595/36
Moc znamionowa oprawy [W]:	68.40	Stopień szczelności:	IP20
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Sposób montażu:	natynkowy (magnet ver.)
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Liczba sztuk na palecie [szt]:	40
Strumień świetlny oprawy [lm]:	7050	Waga netto [kg]:	2.800
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	103	Kategoria typ:	rastry
Klasa energetyczna:	E	Żywotność LED L70B50 [h]:	132000
Klasa ochrony:	II	Żywotność LED L80B20 [h]:	84000
Temperatura barwowa [K]:	4000	Żywotność LED L90B10 [h]:	42000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Wersja:	4x1
SDCM:	≤ 3	Gwarancja [lata]:	5
Współczynnik mocy:	0.95	Certyfikat CE:	<a href="#">249/2023</a>
Optyka:	HE	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>

### KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# TERRA 2 LED N-MAG 595X595MM X4 7050LM 840 BIAŁY POŁYSK (62W)

---

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU  
**SZCZEGÓŁY TECHNICZNE**

---



TERRA 2 LED

# TERRA 2 LED N-MAG 595X595MM X4 7050LM 840 BIAŁY POŁYSK (62W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

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



ramka adapter KG 630x630  
biała (999543)



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

Data utworzenia karty: 01 sierpień 2024

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: 249/2023