

TERRA 3 LED Z 595X595MM X2 4200LM 840 CZARNY MAT STRUKTURA (34W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	440151
Moc znamionowa oprawy [W]*:	34
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	4200
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Materiał korpusu:	blacha stalowa malowana proszkowo
Kolor korpusu:	czarny mat struktura
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	595/595/38
Sposób montażu:	zwieszany
Klasa energetyczna:	E

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 Z 595X595MM X2 4200LM 840 CZARNY MAT STRUKTURA (34W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc znamionowa oprawy [W]:	34	Rodzaj klosza:	matryca soczewkowa
Indeks:	440151	Kolor klosza:	transparentny
Temperatura barwowa [K]:	4000	Materiał optyki:	PC
EAN:	5905963440151	Optyka:	soczewka
Strumień świetlny oprawy [lm]:	4200	Materiał korpusu:	blacha stalowa malowana proszkowo
Źródło światła:	LED	Liczba sztuk na palecie [szt]:	40
Kąt świecenia [°]:	60	Waga netto [kg]:	4.200
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	124	Kategoria typ:	rastry
Kolor korpusu:	czarny mat struktura	Wymiary montażowe [mm]:	160
Stopień szczelności:	IP20	Typ rozsyłu:	symetryczny
Wersja:	2x1	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Klasa energetyczna:	E	Żywotność LED L70B50 [h]:	156000
Sposób montażu:	zwieszany	Żywotność LED L80B20 [h]:	98000
Klasa ochronności:	II	Żywotność LED L90B10 [h]:	47000
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	595/595/38	Gwarancja [lata]:	5
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Certyfikat CE:	62/2025
Materiał klosza:	PC	Instrukcja:	Pobierz PDF
		Plik LDT:	Pobierz

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



TERRA 3 LED Z 595X595MM X2 4200LM 840 CZARNY MAT STRUKTURA (34W)

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 lipiec 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: 62/2025