

# TERRA 3 LED P 1195X295MM X4 8600LM 840 BIAŁY POŁYSK (56W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	418686
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	56
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	8600
<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>	1195/295/32
<b>Sposób montażu:</b>	podtynkowy
<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 P 1195X295MM X4 8600LM 840 BIAŁY POŁYSK (56W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

<b>Indeks:</b>	418686	<b>Materiał korpusu:</b>	blacha stalowa malowana proszkowo
<b>EAN:</b>	5905963418686	<b>Kolor korpusu:</b>	biały połysk
<b>Źródło światła:</b>	LED	<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	1195/295/32
<b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>	56	<b>Sposób montażu:</b>	podtynkowy
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>	8600	<b>Liczba sztuk na palecie [szt]:</b>	60
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	154	<b>Waga netto [kg]:</b>	1.930
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20	<b>Kategoria typ:</b>	Kasetony
<b>Klasa energetyczna:</b>	D	<b>Wersja:</b>	4x1
<b>Klasa ochrony:</b>	II	<b>Typ rozsyłu:</b>	symetryczny
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000	<b>Żywotność LED L70B50 [h]:</b>	150000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra) &gt;:</b>	80	<b>Żywotność LED L80B10 [h]:</b>	100000
<b>Kąt świecenia [°]:</b>	60	<b>Żywotność LED L90B10 [h]:</b>	50000
<b>Materiał klosza:</b>	PC	<b>Gwarancja [lata]:</b>	5
<b>Rodzaj klosza:</b>	matryca soczewkowa	<b>Certyfikat CE:</b>	<a href="#">60/2025</a>
<b>Kolor klosza:</b>	transparentny	<b>Instrukcja:</b>	<a href="#">Pobierz PDF</a>
<b>Materiał optyki:</b>	PC	<b>Certyfikaty ISO:</b>	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
<b>Optyka:</b>	soczewka	<b>Plik LDT:</b>	<a href="#">Pobierz</a>

# TERRA 3 LED P 1195X295MM X4 8600LM 840 BIAŁY POŁYSK (56W)

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:60/2025