

# TERRA 3 LED Z 1195X230MM X2 3900LM 830 CZARNY MAT STRUKTURA (34W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|                                           |                                   |
|-------------------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Indeks:</b>                            | 441899                            |
| <b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>        | 34                                |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>    | 3900                              |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>           | 3000                              |
| <b>Wskaźnik oddawania barw (Ra) &gt;:</b> | 80                                |
| <b>Materiał korpusu:</b>                  | blacha stalowa malowana proszkowo |
| <b>Kolor korpusu:</b>                     | czarny mat struktura              |
| <b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>            | 1195/230/38                       |
| <b>Sposób montażu:</b>                    | zwieszany                         |
| <b>Klasa energetyczna:</b>                | 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 oślnienia.

## ZASTOSOWANIE

Wszelstronna 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 1195X230MM X2 3900LM 830 CZARNY MAT STRUKTURA (34W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |                                   |                                |                                               |
|-------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------|
| Indeks:                             | 441899                            | Kolor korpusu:                 | czarny mat struktura                          |
| EAN:                                | 5905963441899                     | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:        | 1195/230/38                                   |
| Źródło światła:                     | LED                               | Sposób montażu:                | zwieszany                                     |
| Moc znamionowa oprawy [W]:          | 34                                | Liczba sztuk na palecie [szt]: | 45                                            |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:      | 3900                              | Waga netto [kg]:               | 4.400                                         |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 115                               | Kategoria typ:                 | Kasetony                                      |
| Stopień szczelności:                | IP20                              | Wersja:                        | 2x1                                           |
| Klasa energetyczna:                 | E                                 | Wymiary montażowe [mm]:        | 600/60                                        |
| Klasa ochrony:                      | II                                | Typ rozsyłu:                   | symetryczny                                   |
| Temperatura barwowa [K]:            | 3000                              | Temperatura pracy [°C]:        | od -20 do +35                                 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:     | 80                                | Żywotność LED L70B50 [h]:      | 150000                                        |
| Kąt świecenia [°]:                  | 60                                | Żywotność LED L80B10 [h]:      | 100000                                        |
| Materiał klosza:                    | PC                                | Żywotność LED L90B10 [h]:      | 50000                                         |
| Rodzaj klosza:                      | matryca soczewkowa                | Gwarancja [lata]:              | 5                                             |
| Kolor klosza:                       | transparentny                     | Certyfikat CE:                 | <a href="#">62/2025</a>                       |
| Materiał optyki:                    | PC                                | Instrukcja:                    | <a href="#">Pobierz PDF</a>                   |
| Optyka:                             | soczewka                          | Certyfikaty ISO:               | 9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018 |
| Materiał korpusu:                   | blacha stalowa malowana proszkowo | Plik LDT:                      | <a href="#">Pobierz</a>                       |

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# TERRA 3 LED Z 1195X230MM X2 3900LM 830 CZARNY MAT STRUKTURA (34W)

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:62/2025