

TERRA 3 LED N 1195X170MM X4 5150LM 830 CZARNY MAT STRUKTURA (42W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|-----------------------------------|
| Indeks: | 428319 |
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 42 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 5150 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 |
| Materiał korpusu: | blacha stalowa malowana proszkowo |
| Kolor korpusu: | czarny mat |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 1195/170/37 |
| Sposób montażu: | natynkowy |
| Klasa energetyczna: | 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.

Dostępne wersje montażu: natynkowy, podtynkowy w sufitach modułowych lub zwieszany. W wersji natynkowej zastosowano rozwiązania wpływające na szybkość i bezpieczeństwo montażu.

UGR < 19

Unified Glare Rating jest wskaźnikiem charakteryzującym olśnienie. Im niższy wskaźnik ujednocionej oceny oświetlenia (UGR) tym mniejsze olśnienie. 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 olśnienia dla konkretnych warunków służą m.in. dedykowane programy komputerowe.

ZASTOSOWANIE

Wszechstronna 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 1195X170MM X4 5150LM 830 CZARNY MAT STRUKTURA (42W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|---------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 42 | Kąt świecenia [°]: | 60 |
| Indeks: | 428319 | Materiał klosza: | PC |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 | Rodzaj klosza: | matryca soczewkowa |
| EAN: | 5905963428319 | Kolor klosza: | transparentny |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 5150 | Materiał optyki: | PC |
| Źródło światła: | LED | Optyka: | soczewka |
| Kolor korpusu: | czarny mat | Materiał korpusu: | blacha stalowa malowana proszkowo |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 123 | Liczba sztuk na palecie [szt]: | 100 |
| Wersja: | 4x1 | Waga netto [kg]: | 1.600 |
| Stopień szczelności: | IP20 | Kategoria typ: | rastry |
| Sposób montażu: | natynkowy | Wymiary montażowe [mm]: | 600 |
| Klasa energetyczna: | D | Typ rozsyłu: | symetryczny |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 1195/170/37 | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Klasa ochronności: | II | Certyfikat CE: | 474/2023 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Instrukcja: | Pobierz PDF |

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



TERRA 3 LED N 1195X170MM X4 5150LM 830 CZARNY MAT STRUKTURA (42W)

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: 474/2023