

TERRA 2 LED ZW 595X595MM X4 4800LM 830 CZARNY MAT STRUKTURA (62W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|--------------------------------------|
| Indeks: | 239915 |
| Stopień szczelności: | IP20 |
| Moc nominalna [W]: | 62 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 4800 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Materiał korpusu: | blacha stalowa malowana proszkowo |
| Optyka: | black HE |
| Sposób montażu: | zwieszany |

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 ZW 595X595MM X4 4800LM 830 CZARNY MAT STRUKTURA (62W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| Moc nominalna [W]: | 62 | SDCM: | ≤ 3 |
| Indeks: | 239915 | Materiał korpusu: | blacha stalowa malowana proszkowo |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 | Stopień szczelności: | IP20 |
| Źródło światła: | moduł LED | Liczba sztuk na palecie [szt]: | 40 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 4800 | Waga netto [kg]: | 4.500 |
| Optyka: | black HE | Kategoria typ: | rastry |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 68.40 | Żywotność LED L70B50 [h]: | 132000 |
| Kolor korpusu: | czarny mat | Żywotność LED L80B20 [h]: | 84000 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Żywotność LED L90B10 [h]: | 42000 |
| Wersja: | 4x1 | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 595/595/38 | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Sposób montażu: | zwieszany | Certyfikat CE: | 249/2023 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 70 | Instrukcja: | Download PDF |
| Klasa energetyczna: | G | Plik LDT: | Pobierz |

TERRA 2 LED ZW 595X595MM X4 4800LM 830 CZARNY MAT STRUKTURA (62W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

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



ramka adapter KG 630x630
biała (999543)



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

Data utworzenia karty: 20 grudzień 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