

TERRA 2 LED P IOT PIR BT 595X595MM X2 3000LM 830 BIAŁY MAT (27W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|------|
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 27 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 3000 |
| Klasa energetyczna: | E |
| Klasa ochrony: | II |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 |
| Kąt świecenia [°]: | 90 |

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 olśnienia. 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 olśnienie. Im niższy wskaźnik ujednoczonej 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 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 świetłowodowych na energooszczędne rozwiązania LED.

TERRA 2 LED P IOT PIR BT 595X595MM X2 3000LM 830 BIAŁY MAT (27W)

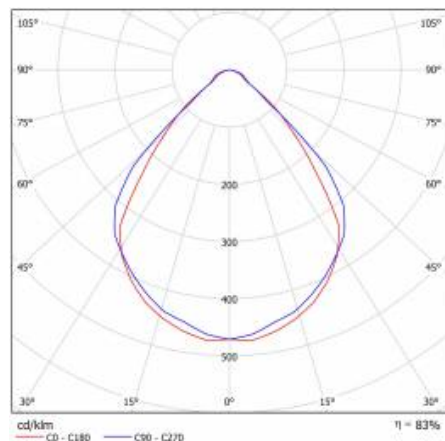
SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| Indeks: | 224430 |
| Źródło światła: | moduł LED |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 27 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 3000 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220 - 240 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50 - 60 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 102 |
| Klasa energetyczna: | E |
| Klasa ochrony: | II |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Współczynnik mocy: | 0.96 |
| Żywotność LED L70B50 [h]: | 132000 |
| Żywotność LED L80B20 [h]: | 84000 |
| Żywotność LED L90B10 [h]: | 42000 |
| Kąt świecenia [°]: | 90 |

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Sprawność oprawy: | 0.71 |
| Optyka: | HE |
| Materiał korpusu: | blacha stalowa malowana proszkowo |
| Kolor korpusu: | biały mat |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 595/595/32 |
| PIR: | tak |
| Stopień szczelności: | IP20 |
| Sposób montażu: | podtynkowy |
| Temperatura pracy [°C]: | od -20 do +35 |
| Liczba sztuk na palecie [szt]: | 40 |
| Waga netto [kg]: | 1.850 |
| Gwarancja [lata]: | 5 |
| Kategoria typ: | downlight |
| Certyfikat CE: | 445/2023 |
| Linia produktowa: | 2x1 |

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



TERRA 2 LED P IOT PIR BT 595X595MM X2 3000LM 830 BIAŁY MAT (27W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU
SZCZEGÓŁY TECHNICZNE



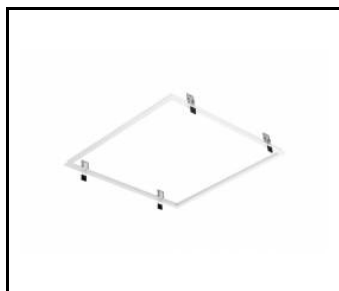
TERRA 2 LED

TERRA 2 LED P IOT PIR BT 595X595MM X2 3000LM 830 BIAŁY MAT (27W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

| indeks | Nazwa |
|--------|--------------------------------|
| 999543 | ramka adapter KG 630x630 biała |



ramka adapter KG 630x630
biała (999543)

Data utworzenia karty: 10 stycznia 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: 445/2023