

TERRA 2 LED P IOT PIR BT 595X595MM X2 2600LM 840 BIAŁY POŁYSK (20W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|------|
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 20 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 2600 |
| Klasa energetyczna: | E |
| Klasa ochronności: | II |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| 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 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.

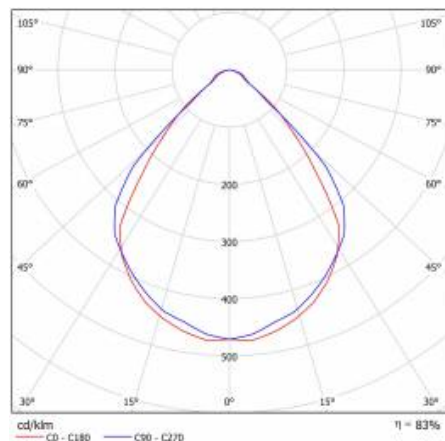
TERRA 2 LED P IOT PIR BT 595X595MM X2 2600LM 840 BIAŁY POŁYSK (20W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|-----------|--------------------------------|-----------------------------------|
| Indeks: | 224263 | Sprawność oprawy: | 0.71 |
| Źródło światła: | moduł LED | Optyka: | HE |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 20 | Materiał korpusu: | blacha stalowa malowana proszkowo |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 2600 | Kolor korpusu: | biały połysk |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220 - 240 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 595/595/32 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50 - 60 | PIR: | tak |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 102 | Stopień szczelności: | IP20 |
| Klasa energetyczna: | E | Sposób montażu: | podtynkowy |
| Klasa ochrony: | II | Temperatura pracy [°C]: | od -20 do +35 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Liczba sztuk na palecie [szt]: | 40 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Waga netto [kg]: | 1.850 |
| SDCM: | ≤ 3 | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Współczynnik mocy: | 0.96 | Kategoria typ: | downlight |
| Żywotność LED L70B50 [h]: | 132000 | Certyfikat CE: | 445/2023 |
| Żywotność LED L80B20 [h]: | 84000 | Linia produktowa: | 2x1 |
| Żywotność LED L90B10 [h]: | 42000 | | |
| Kąt świecenia [°]: | 90 | | |

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



TERRA 2 LED P IOT PIR BT 595X595MM X2 2600LM 840 BIAŁY POŁYSK (20W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU
SZCZEGÓŁY TECHNICZNE



TERRA 2 LED

TERRA 2 LED P IOT PIR BT 595X595MM X2 2600LM 840 BIAŁY POŁYSK (20W)

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