

TERRA 2 LED P IOT BT PIR HYT PWM 595X595MM X2 4200LM 840 BIAŁY POŁYSK (36W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------|------|
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 36 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 4200 |
| Klasa energetyczna: | E |
| Klasa ochrony: | II |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Kąt świecenia [°]: | 90 |

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. **Charakterystyka IoT** Wersja **IoT BT PIR HYT PWM** posiada moduł **BT HYT** (wbudowany w driver) pozwalający na programowanie funkcji w aplikacji Lena Lighting Clue i sterowanie w czasie rzeczywistym, czujnik ruchu i światła dziennego **PIR** oraz driver **PWM** umożliwiający ściemnianie źródła światła.

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 świetłowych na energooszczędne rozwiązania LED.

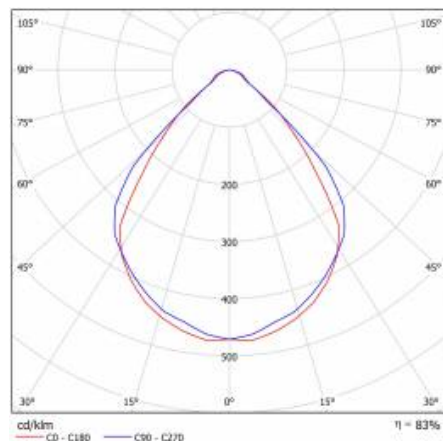
TERRA 2 LED P IOT BT PIR HYT PWM 595X595MM X2 4200LM 840 BIAŁY POŁYSK (36W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|-----------|--------------------------------|-----------------------------------|
| Indeks: | 224348 | Sprawność oprawy: | 0.71 |
| Źródło światła: | moduł LED | Optyka: | HE |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 36 | Materiał korpusu: | blacha stalowa malowana proszkowo |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 4200 | Kolor korpusu: | biały połysk |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220 - 240 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 595/595/32 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50 - 60 | PIR: | 1 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 102 | Wersja: | BT PIR HYT PWM |
| Klasa energetyczna: | E | Stopień szczelności: | IP20 |
| Klasa ochrony: | II | Sposób montażu: | podtynkowy |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Temperatura pracy [°C]: | od -20 do +35 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Liczba sztuk na palecie [szt]: | 40 |
| SDCM: | ≤ 3 | Waga netto [kg]: | 1.850 |
| Współczynnik mocy: | 0.96 | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Żywotność LED L70B50 [h]: | 132000 | Kategoria typ: | downlight |
| Żywotność LED L80B20 [h]: | 84000 | Certyfikat CE: | 445/2023 |
| Żywotność LED L90B10 [h]: | 42000 | Linia produktowa: | 2x1 |
| Kąt świecenia [°]: | 90 | | |

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



TERRA 2 LED P IOT BT PIR HYT PWM 595X595MM X2 4200LM 840 BIAŁY POŁYSK (36W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU
SZCZEGÓŁY TECHNICZNE



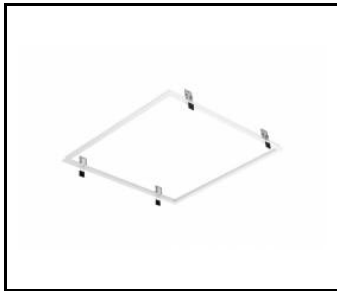
TERRA 2 LED

TERRA 2 LED P IOT BT PIR HYT PWM 595X595MM X2 4200LM 840 BIAŁY POŁYSK (36W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

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



ramka adapter KG 630x630
biała (999543)

Data utworzenia karty: 06 listopad 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: 445/2023