

ARTO 2 LED 2250LM RCR I KL. IP20 592X592X45MM 840 21W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|---|
| Stopień szczelności: | IP20 |
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 21 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 2250 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Materiał korpusu: | blacha stalowa malowana proszkowo |
| Materiał klosza: | PS |
| Rodzaj klosza: | OPAL |
| Sposób montażu: | natynkowy, możliwy podtynkowy w sufitach modułowych |

CHARAKTERYSTYKA

Natynkowa oprawa z możliwością montażu podtynkowego w sufitach modułowych z wbudowanym energooszczędnym panelem LED wykonana ze stali malowanej proszkowo na kolor biały. Opalizowany klosz wykonany z polistyrenu zapewnia równomierny rozsył światła. Centralną częścią oprawy jest blenda, stanowiąca element sufitu modułowego. Dzięki niej oprawa idealnie wpasowuje się w wystrój wnętrza.

ZASTOSOWANIE

Wielofunkcyjna oprawa przeznaczona do montażu natynkowego z możliwością instalacji podtynkowej w sufitach modułowych w pomieszczeniach biurowych, reprezentacyjnych lub użytkowych o charakterze ogólnym. Znajduje również zastosowanie jako główne źródło światła. Oprawa świetnie sprawdzi się przy nowych aplikacjach, jak i przy zamianach tradycyjnych opraw świetlówkowych na energooszczędne rozwiązania LED.

ARTO 2 LED 2250LM RCR I KL. IP20 592X592X45MM 840 21W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|--|-----------------------------------|--------------------------------|---|
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 21 | Wymiary montażowe [mm]: | 362 |
| Indeks: | 021176 | Stopień szczelności: | IP20 |
| Źródło światła: | moduł LED | Sposób montażu: | natynkowy, możliwy podtynkowy w sufitach modułowych |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Temperatura pracy [°C]: | 35 |
| Moc nominalna [W]: | 20 | Radiowy czujnik ruchu: | tak |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 2250 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 592/592/45 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220 - 240 | Liczba sztuk na palecie [szt]: | 34 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50 - 60 | Waga netto [kg]: | 5.100 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 108 | Kategoria typ: | rastry |
| Klasa ochrony: | I | Zakres napięć AC [V]: | 198 - 264 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Żywotność LED L70B50 [h]: | 116000 |
| SDCM: | ≤ 3 | Żywotność LED L80B20 [h]: | 73000 |
| Współczynnik mocy: | 0.95 | Żywotność LED L90B10 [h]: | 36000 |
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: | 2 | Typ rozsyłu: | lambertowski |
| Materiał klosza: | PS | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Rodzaj klosza: | OPAL | Certyfikat CE: | 253/2023 |
| Kolor klosza: | biały | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Materiał korpusu: | blacha stalowa malowana proszkowo | | |
| Kolor korpusu: | biały | | |

Data utworzenia karty: 13 marzec 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: 253/2023