

TIUNNE PLUS 200 1650LM 840 60D CZARNA IP65/IP20 ODBL.W 14W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|-----------|
| Indeks: | 913662 |
| Stopień szczelności: | IP65/IP20 |
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 14 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 1650 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 |
| Klasa energetyczna: | D |
| Materiał korpusu: | aluminium |
| Kolor korpusu: | biały |
| Materiał klosza: | PC |

CHARAKTERYSTYKA

Tiunne Plus to dekoracyjna oprawa typu downlight do zabudowy w sufitach podwieszanych. Jest energooszczędna i trwała dzięki zastosowanemu źródłu światła COB LED. Ma klasyczny okrągły kształt komponujący się z każdym rodzajem przestrzeni. Dostępna jest w kilku wersjach z różnymi kątami rozsyłu światła i czterema kolorami odbłyśnika.

Obudowa lampy zaprojektowana z aluminium zapewnia optymalne warunki pracy diod LED, a aluminiowy odbłyśnik daje gwarancję wysokiej efektywności świetlnej i niskiego stopnia oślnienia – cechy wyróżniające najlepsze oprawy downlight LED. Lampa przystosowana jest do montażu w sufitach gipsowo-kartonowych i modułowych. Temperatura barwowa 3000K, 4000K; CRI>80, CRI>90.

ZASTOSOWANIE

Oprawa przeznaczona jest do użytku wewnętrznego jako oświetlenie ogólne. Idealnie sprawdzi się w ciągach komunikacyjnych, strefach wejściowych, witrynach i przymierzalniach obiektów handlowych.

SZCZEGÓŁY

Żywotność LED: L70F50 >60 000h; L80F10 >60 000h; L90F10 57 000h

TIUNNE PLUS 200 1650LM 840 60D CZARNA IP65/IP20

ODBL.W 14W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|--|---------------|-------------------------|-----------------------------|
| Indeks: | 913662 | Materiał optyki: | aluminium |
| EAN: | 5905963913662 | Optyka: | odbłyśnik W |
| Źródło światła: | COB | Materiał korpusu: | aluminium |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 14 | Kolor korpusu: | biały |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 1650 | Materiał pierścienia: | aluminium |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 118 | Kolor pierścienia: | czarny |
| Klasa energetyczna: | D | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | ø215/110 |
| Klasa ochronności: | II | Wymiary montażowe [mm]: | 200 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Stopień szczelności: | IP65/IP20 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Sposób montażu: | podtynkowy |
| Kąt świecenia [°]: | 60 | Kategoria typ: | downlight |
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: | 1 | Certyfikat CE: | 469/2023 |
| Materiał klosza: | PC | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Rodzaj klosza: | transparentny | | |

Data utworzenia karty: 25 marzec 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:469/2023