

TIUNNE PLUS 200 3350LM 840 15D BIAŁA IP65/IP20 ODBL.W 36W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|-----------|
| Indeks: | 913778 |
| Stopień szczelności: | IP65/IP20 |
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 36 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 3350 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 |
| Klasa energetyczna: | E |
| 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 3350LM 840 15D BIAŁA IP65/IP20

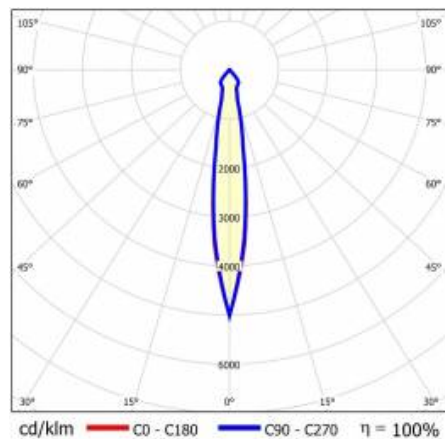
ODBL.W 36W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|--|---------------|-------------------------|-----------------------------|
| Indeks: | 913778 | Uwagi: | W- biały mat |
| EAN: | 5905963913778 | Materiał korpusu: | aluminium |
| Źródło światła: | COB | Kolor korpusu: | biały |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 36 | Materiał pierścienia: | aluminium |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 3350 | Kolor pierścienia: | biały |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 94 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | ø215/110 |
| Klasa energetyczna: | E | Wymiary montażowe [mm]: | 200 |
| Klasa ochrony: | II | Stopień szczelności: | IP65/IP20 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Sposób montażu: | podtynkowy |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Temperatura pracy [°C]: | 35 |
| SDCM: | 3 | Waga netto [kg]: | 0.550 |
| Kąt świecenia [°]: | 15 | Kategoria typ: | downlight |
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: | 1 | Wersja: | 200 |
| Materiał klosza: | PC | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Rodzaj klosza: | transparentny | Certyfikat CE: | 469/2023 |
| Materiał optyki: | aluminium | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Optyka: | odbłyśnik W | | |

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



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

LENA
LIGHTING

Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl

Strona 2/2