

TIUNNE PLUS 200 2050LM 830 15D CZARNA IP65/IP20 ODBL.GS 20W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	425516
Stopień szczelności:	IP65/IP20
Moc znamionowa oprawy [W]*:	20
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2050
Temperatura barwowa [K]:	3000
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 2050LM 830 15D CZARNA IP65/IP20

ODBL.GS 20W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	425516	Materiał optyki:	aluminium
EAN:	5905963425516	Optyka:	odbłyśnik GS
Źródło światła:	COB	Materiał korpusu:	aluminium
Moc znamionowa oprawy [W]:	20	Kolor korpusu:	biały
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2050	Materiał pierścienia:	aluminium
Uwagi:	GS - srebrny połysk	Kolor pierścienia:	czarny
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	103	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]:	3000	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	Gwarancja [lata]:	5
Materiał klosza:	PC	Certyfikat CE:	469/2023
Rodzaj klosza:	transparentny	Instrukcja:	Pobierz PDF

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 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