

# TIUNNE PLUS 160 870LM 840 15D BIAŁA IP65/IP20

## ODBL.GS 8W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



### PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	431487
<b>Stopień szczelności:</b>	IP65/IP20
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	8
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	870
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>Klasa energetyczna:</b>	E
<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium
<b>Kolor korpusu:</b>	biały
<b>Materiał klosza:</b>	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 160 870LM 840 15D BIAŁA IP65/IP20

## ODBŁ.GS 8W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

### TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	431487	Materiał korpusu:	aluminium
EAN:	5905963431487	Kolor korpusu:	biały
Źródło światła:	COB	Materiał pierścienia:	aluminium
Moc znamionowa oprawy [W]:	8	Kolor pierścienia:	biały
Strumień świetlny oprawy [lm]:	870	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø170/98
Uwagi:	GS - srebrny połysk	Wymiary montażowe [mm]:	88
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	109	Stopień szczelności:	IP65/IP20
Klasa energetyczna:	E	Sposób montażu:	podtynkowy
Klasa ochrony:	II	Temperatura pracy [°C]:	35
Temperatura barwowa [K]:	4000	Waga netto [kg]:	0.250
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Kategoria typ:	downlight
Kąt świecenia [°]:	15	Kolor światła:	4000
Materiał klosza:	PC	Gwarancja [lata]:	5
Rodzaj klosza:	transparentny	Certyfikat CE:	<a href="#">469/2023</a>
Materiał optyki:	aluminium	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Optyka:	odbłyśnik GS		

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