

# CAPELLA LED PLUS Z 1650LM 840 IP20 (15W) 320MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	951237
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Moc nominalna [W]:</b>	15
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	1650
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Klasa energetyczna:</b>	E
<b>Materiał korpusu:</b>	ABS
<b>Materiał klosza:</b>	PC
<b>Rodzaj klosza:</b>	OPAL

## CHARAKTERYSTYKA

CAPELLA LED to szeroka linia opraw łączących wysokie walory estetyczne i parametry świetlne. Korpus wykonany został z ABS w kolorze białym a opalizowany klosz z wytrzymałego na uderzenia poliwęglanu PC. Standardowo lampa wyposażona w system zwieszania w kolorze białym oraz przezroczysty przewód zasilająco/nośny. Mnogość wariantów pozwala na dostosowanie oprawy do wielu niestandardowych aplikacji.

Linia opraw w wersji PLUS wyposażona jest w markowe komponenty uznanych światowych producentów. Charakteryzuje się wydłużoną żywotnością i gwarancją, podwyższoną skutecznością świetlną oraz optymalnym wykorzystaniem energii elektrycznej (Power Factor).

Wersje opraw dostępne na zapytanie:

- dowolny kolor RAL oprawy,
  - dowolny kolor RAL systemu zwieszania i
  - wybrane kolory tekstylnego oplotu przewodu zasilająco/nośnego.
- Kolejne wersje opraw (dostępne wkrótce):
- IoT (dostosowana do integracji z dodatkowymi sterownikami).

## ZASTOSOWANIE

Oprawa do montażu zwieszanego przeznaczona do użytku wewnętrznego (pomieszczenia użytkowe, klatki schodowe, ciągi komunikacyjne). Dzięki wielu dodatkowym opcjom szczególnie polecany jest do zastosowania w pomieszczeniach o charakterze ogólnodostępnym.

# CAPELLA LED PLUS Z 1650LM 840 IP20 (15W) 320MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	15	Wymiary montażowe [mm]:	45
Źródło światła:	moduł LED	Stopień szczelności:	IP20
Temperatura barwowa [K]:	4000	Sposób montażu:	zwieszany
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1650	Temperatura pracy [°C]:	od -10 do +35
Moc znamionowa oprawy [W]:	16	Przewód - typ:	transparentny
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Przewód - długość [m]:	2
Rodzaj klosza:	OPAL	Akcesoria w komplecie:	kołki rozporowe 6mm
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	320/320/220
Klasa energetyczna:	E	Waga netto [kg]:	0.920
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	103	Certyfikat CE:	<a href="#">162/2018</a>
Klasa ochrony:	II	Indeks:	951237
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	EAN:	5905963951237
SDCM:	≤ 3	Kategoria typ:	plafony
Współczynnik mocy:	0.94	Moc znamionowa oprawy 0min [W]:	15.43
Żywotność LED L70B50 [h]:	115000	Zakres napięć AC [V]:	220-240
Kąt świecenia [°]:	120	UGR (4H8H):	17,9-25,2
Materiał klosza:	PC	Typ rozsyłu:	lambertowski
Kolor klosza:	biały	Wymiary kartonu zbiorczego (W/S/G) [mm]:	794/1194/982
Materiał optyki:	PMMA	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Optyka:	soczewka	Gwarancja [lata]:	5
Materiał korpusu:	ABS	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Kolor korpusu:	biały	Klasa ETIM:	EC002892
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	320/177/2200	Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>

Data utworzenia karty: 02 styczeń 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:162/2018