

CAPELLA LED PLUS Z 1550LM 830 IP20 (15W) 320MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	951312
Stopień szczelności:	IP20
Moc nominalna [W]:	15
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1550
Temperatura barwowa [K]:	3000
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	E
Materiał korpusu:	ABS
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	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 1550LM 830 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]:	3000	Sposób montażu:	zwieszany
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1550	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]:	97	Certyfikat CE:	162/2018
Klasa ochrony:	II	Indeks:	951312
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	EAN:	5905963951312
SDCM:	≤ 3	Kategoria typ:	plafony
Współczynnik mocy:	0.95	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:	Pobierz PDF
Kolor korpusu:	biały	Plik LDT:	Pobierz
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	320/177/2200		

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