

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	951237
Stopień szczelności:	IP20
Moc nominalna [W]:	15
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1650
Temperatura barwowa [K]:	4000
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 1650LM 840 IP20 (15W) 320MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	15
Źródło światła:	moduł LED
Temperatura barwowa [K]:	4000
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1650
Moc znamionowa oprawy [W]:	16
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240
Rodzaj klosza:	OPAL
Częstotliwość [Hz]:	50-60
Klasa energetyczna:	E
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	103
Klasa ochrony:	II
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Współczynnik mocy:	0.94
Żywotność LED L70B50 [h]:	115000
Kąt świecenia [°]:	120
Materiał klosza:	PC
Kolor klosza:	biały
Materiał optyki:	PMMA
Optyka:	soczewka
Materiał korpusu:	ABS
Kolor korpusu:	biały
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	320/177/2200

Wymiary montażowe [mm]:	45
Stopień szczelności:	IP20
Sposób montażu:	zwieszany
Temperatura pracy [°C]:	od -10 do +35
Przewód - typ:	transparentny
Przewód - długość [m]:	2
Akcesoria w komplecie:	kołki rozporowe 6mm
Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	320/320/220
Waga netto [kg]:	0.920
Certyfikat CE:	162/2018
Indeks:	951237
EAN:	5905963951237
Kategoria typ:	plafony
Moc znamionowa oprawy 0min [W]:	15.43
Zakres napięć AC [V]:	220-240
UGR (4H8H):	17,9-25,2
Typ rozsyłu:	lambertowski
Wymiary kartonu zbiorczego (W/S/G) [mm]:	794/1194/982
Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Gwarancja [lata]:	5
Instrukcja:	Download PDF
Klasa ETIM:	EC002892
Plik LDT:	Pobierz

Data utworzenia karty: 20 grudzień 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:162/2018



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