

CAPELLA LED PLUS IOT 1020LM 840 IP54 BIAŁY (11W) 320MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	951022
Stopień szczelności:	IP54
Odporność na uderzenia:	IK06
Moc nominalna [W]:	11
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1020
Temperatura barwowa [K]:	4000
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	F
Materiał korpusu:	ABS

CHARAKTERYSTYKA

CAPELLA LED to szeroka linia opraw łączących wysokie walory estetyczne i parametry świetlne. Korpus wykonany został z ABS a opalizowany klosz z wytrzymałego na uderzenia poliwęglanu PC. 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).

ZASTOSOWANIE

Oprawa natynkowa do montażu sufitowego lub ściennego 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 IOT 1020LM 840 IP54 BIAŁY (11W) 320MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	11	Materiał korpusu:	ABS
Indeks:	951022	Kolor korpusu:	biały
Temperatura barwowa [K]:	4000	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	320/105
EAN:	5905963951022	Wymiary montażowe [mm]:	158
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1020	Odporność na uderzenia:	IK06
Źródło światła:	moduł LED	Stopień szczelności:	IP54
Moc znamionowa oprawy [W]:	11.90	Sposób montażu:	natynkowy
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Temperatura pracy [°C]:	od -10 do +35
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Wersja:	xREADY
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	86	Aksesoria w komplecie:	system montażu do IoT, dławnica, odciąg, 2x osłona przewodu, wkręty, kołki rozporwe 6mm
Klasa energetyczna:	F	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	342/342/122
Klasa ochronności:	II	Waga netto [kg]:	0.900
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Kategoria typ:	plafony
SDCM:	≤ 3	Zakres napięć AC [V]:	220 - 240
Współczynnik mocy:	0.92	UGR (4H8H):	16,1-24,2
Żywotność LED L70B50 [h]:	60000	Typ rozsyłu:	lambertowski
Kąt świecenia [°]:	120	Linia produktowa:	xREADY
Materiał klosza:	PC	Wymiary kartonu zbiorczego (W/S/G) [mm]:	794/1194/982
Rodzaj klosza:	OPAL	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Kolor klosza:	biały	Gwarancja [lata]:	5
Materiał optyki:	PMMA	Certyfikat CE:	375/2023
Optyka:	soczewka	Instrukcja:	Download PDF
		Plik LDT:	Pobierz

Data utworzenia karty: 27 listopad 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:375/2023