

CAPELLA LED PLUS EDGE BOX 2450LM 840 IP54 AW 3H BIAŁY (26W) 320MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	953798
Stopień szczelności:	IP54
Odporność na uderzenia:	IK06
Moc nominalna [W]:	26
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2450
Temperatura barwowa [K]:	4000
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	F
Materiał korpusu:	ABS
Materiał pierścienia:	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).

Plafoniera ta oferowana jest w wersji:

- z czujnikiem RCR - czujnik służący do wykrywania ruchu; do detekcji wykorzystuje mikrofałę (czujnik aktywny), w przypadku wersji CAPELLA EDGE z tworzywową przesłoną, pod którą umieszczono RCR, przewidziano stałą nastawę natężenia progowego światła dziennego o wartości 15 lux +/- 5 lux.- z bezprzewodowym czujnikiem ruchu RCR: Master/Slave, Master, Slave, Slave DIM,
- z czujnikiem PIR - czujnik służący do wykrywania obecności; opiera się na detekcji promieniowania podczerwonego (czujnik pasywny),
- ze sterowaniem w standardzie DALI,
- z funkcją korytarzową CORRIDOR (RCR+DALI),
- z zabezpieczeniem ANTYWANDAL,
- o bardzo wysokiej szczelności IP65.

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.

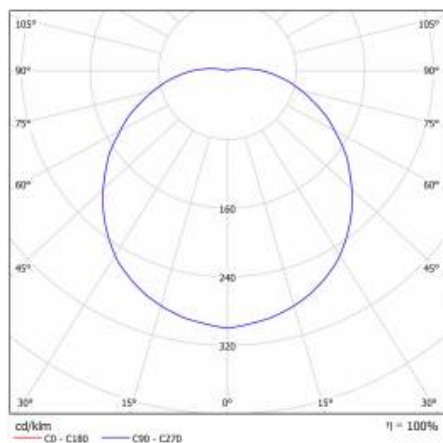
CAPELLA LED PLUS EDGE BOX 2450LM 840 IP54 AW 3H BIAŁY (26W) 320MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Materiał pierścienia:	ABS
Moc nominalna [W]:	26	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	320/105
Moc znamionowa oprawy [W]:	28	Wymiary montażowe [mm]:	158
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Odporność na uderzenia:	IK06
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Stopień szczelności:	IP54
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2450	Sposób montażu:	natynkowy
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	88	Temperatura pracy [°C]:	od -10 do +35
Klasa energetyczna:	F	Moduł awaryjny - czas pracy [h]:	3
Klasa ochrony:	II	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	342/342/122
Temperatura barwowa [K]:	4000	Waga netto [kg]:	17
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Gwarancja [lata]:	2 / 0.5 (bateria)
SDCM:	≤ 3	Certyfikat CE:	374/2023
Współczynnik mocy:	0.93	Indeks:	953798
Żywotność LED L70B50 [h]:	120000	Kategoria typ:	plafony
Kąt świecenia [°]:	120	Wersja:	EDGE BOX
Rodzaj akumulatora:	NiMh 3,6V	Zakres napięć AC [V]:	198 - 264
Pojemność akumulatora [mAh]:	1500	UGR (4H8H):	17.5
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	2	Wymiary kartonu zbiorczego (W/S/G) [mm]:	794/1194/982
Materiał klosza:	PC	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Rodzaj klosza:	OPAL	Autotest:	tak
Kolor klosza:	biały	Kolor EDGE/BOX:	biały
Materiał korpusu:	ABS	Instrukcja:	Pobierz PDF
Kolor korpusu:	biały		

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 16 stycznia 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: 374/2023



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