

CAPELLA LED PLUS BOX 320MM 1650LM IP54 840 (15W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	949111
Stopień szczelności:	IP54
Odporność na uderzenia:	IK06
Moc nominalna [W]:	15
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1650
Temperatura barwowa [K]:	4000
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	E
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).

Plafoniera ta oferowana jest w wersji:

- z czujnikiem RCR - czujnik służący do wykrywania ruchu; do detekcji wykorzystuje mikrofale (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.

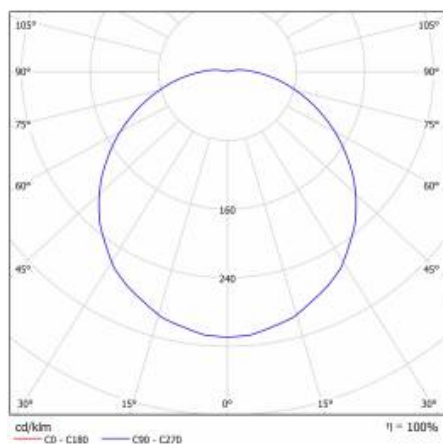
CAPELLA LED PLUS BOX 320MM 1650LM IP54 840 (15W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	320/105
Moc nominalna [W]:	15	Wymiary montażowe [mm]:	158
Moc znamionowa oprawy [W]:	16	Odporność na uderzenia:	IK06
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Stopień szczelności:	IP54
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Sposób montażu:	natynkowy
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1650	Temperatura pracy [°C]:	od -10 do +35
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	103	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	342/342/122
Klasa energetyczna:	E	Waga netto [kg]:	0.750
Klasa ochrony:	II	Gwarancja [lata]:	5
Temperatura barwowa [K]:	4000	Certyfikat CE:	373/2023
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Indeks:	949111
SDCM:	≤ 3	EAN:	5905963949111
Współczynnik mocy:	0.94	Kategoria typ:	plafony
Żywotność LED L70B50 [h]:	115000	Wersja:	BOX
Kąt świecenia [°]:	120	Linia produktowa:	plus
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	1	Zakres napięć AC [V]:	220 - 240
Materiał klosza:	PC	UGR (4H8H):	17,9-25,2
Rodzaj klosza:	OPAL	Typ rozsyłu:	lambertowski
Kolor klosza:	biały	Wymiary kartonu zbiorczego (W/S/G) [mm]:	794/1194/982
Materiał optyki:	PMMA	Klasa ETIM:	EC002892
Optyka:	soczewka	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Materiał korpusu:	ABS	Kolor EDGE/BOX:	biały
Kolor korpusu:	biały	Instrukcja:	Pobierz PDF

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 16 styczeń 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: 373/2023



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