

CAPELLA LED PLUS BOX RING 1120LM 840 IP54 BIAŁY (11W) 340MM ANTYWANDAL

PLAFONY



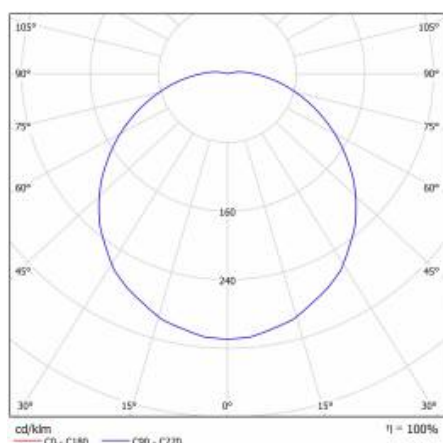
LED |  | IP54 | IK06

PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP54
Odporność na uderzenia:	IK06
Moc nominalna [W]:	11
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1120
Temperatura barwowa [K]:	4000
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	A+
Materiał korpusu oprawy:	ABS
Materiał klosza:	PC

*Tolerancja +/- 10%

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

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),
- 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 RING 1120LM 840 IP54 BIAŁY (11W) 340MM ANTYWANDAL

PLAFONY

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Odporność na uderzenia:	IK06
Moc nominalna [W]:	11	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	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	342/342/122
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1120	Waga netto oprawy [kg]:	0.700
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	99	Gwarancja [lata]:	do 5 lat (pod warunkiem rejestracji na stronie lenalighting.pl)
Klasa energetyczna:	A+	Certyfikat CE:	119/2018
Klasa ochrony:	II	Indeks:	950957
Temperatura barwowa [K]:	4000	EAN:	5905963950957
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80	Kategoria typ:	plafony
SDCM:	≤ 3	Wersja:	BOX RING
Współczynnik mocy:	0.92	Antywandal:	tak
Kąt świecenia [°]:	120	Zakres napięć AC [V]:	220 - 240
Materiał klosza:	PC	UGR:	16,5-23,6
Rodzaj klosza:	OPAL	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	Kolor EDGE/BOX:	biały
Materiał korpusu oprawy:	ABS	Instrukcja:	Pobierz PDF
Kolor korpusu oprawy:	biały		
Kolor pierścienia:	biały		
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	320/105		
Wymiary montażowe [mm]:	158		

SZCZEGÓŁY TECHNICZNE



CAPELLA LED BOX ANTYWANDAL

*Tolerancja +/- 10%

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową.

Data aktualizacji karty: 2019-11-25



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52
63-000 Środa Wielkopolska

tel. +48 61 28 60 300
e-mail: office@lenalighting.pl
www.lenalighting.pl



Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



119/2018