

CAMEA LED EVO 300MM 1800LM 840 RCR BIAŁY (18W) MAG

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP44
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1800
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa energetyczna:	E
Rodzaj klosza:	OPAL
Sposób montażu:	natynkowy
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø300/90

CHARAKTERYSTYKA

Natynkowa, okrągła plafoniera LED z zintegrowanym, energooszczędnym panelem LED odznacza się wysoką skutecznością świetlną i szczelnością IP44. Jej podstawa i pierścień wykonane zostały z tworzywa odpornego na działanie promieni UV. Specjalnie profilowany klosz z uderzenioodpornego PC pozwala zachować plafonierze najwyższy stopień odporności na uderzenie IK10. Oprawa oferowana jest także w wersji z radiowym czujnikiem ruchu (RCR).

ZASTOSOWANIE

Lampa natynkowa do montażu sufitowego lub ściennego przeznaczona jest do użytku wewnętrznego (pomieszczenia użytkowe, klatki schodowe, ciągi komunikacyjne). Dostępna również w wariantcie z radiowym czujnikiem ruchu (RCR), który szczególnie polecany jest do zastosowania w pomieszczeniach o charakterze ogólnodostępnym.

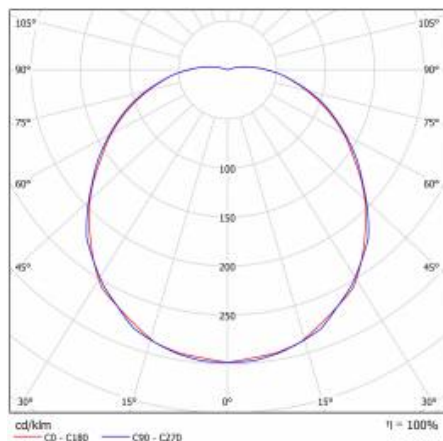
CAMEA LED EVO 300MM 1800LM 840 RCR BIAŁY (18W) MAG

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc znamionowa oprawy [W]:	18	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø300/90
Indeks:	206559/E	Odporność na uderzenia:	IK10
EAN:	5905963744082	Stopień szczelności:	IP44
Temperatura barwowa [K]:	4000	Sposób montażu:	natynkowy
Źródło światła:	moduł LED	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1800	Waga netto [kg]:	0.650
Moc nominalna [W]:	16	Kategoria typ:	plafony
Rodzaj klosza:	OPAL	Żywotność LED L70B50 [h]:	105000
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Żywotność LED L80B20 [h]:	66000
Radiowy czujnik ruchu:	tak	Żywotność LED L90B10 [h]:	32000
Częstotliwość [Hz]:	50-60	SDCM:	≤ 3
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	99	Kolor klosza:	biały
Klasa energetyczna:	E	Akcesoria w komplecie:	kołki montażowe
Klasa ochrony:	II	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	310/90/310
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Typ rozsyłu:	symetryczny
Współczynnik mocy:	0.95	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG0 - grupa wolna od ryzyka
Kąt świecenia [°]:	120	Gwarancja [lata]:	3
Materiał klosza:	PC	Certyfikat CE:	396/2023
Materiał korpusu:	PP	Instrukcja:	Pobierz PDF
Kolor korpusu:	biały		

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 13 marzec 2025

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: 396/2023



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