

CAMEA LED EVO 11W MAT BIAŁA RCR 3000K

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP44
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1000
Temperatura barwowa [K]:	3000
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80
Klasa energetyczna:	F
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 wariantach z radiowym czujnikiem ruchu (RCR), który szczególnie polecany jest do zastosowania w pomieszczeniach o charakterze ogólnodostępnym.

Data utworzenia karty: 19 wrzesień 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 2002/95/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. *Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr:147/2017

CAMEA LED EVO 11W MAT BIAŁA RCR 3000K

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	205644/HV	Kolor korpusu:	biały
EAN:	5905963205644/HV	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø300/90
Źródło światła:	moduł LED	Odporność na uderzenia:	IK10
Moc nominalna [W]:	11	Stopień szczelności:	IP44
Moc znamionowa oprawy [W]:	12	Sposób montażu:	natynkowy
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Radiowy czujnik ruchu:	tak
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1000	Waga netto [kg]:	0.670
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	83	Kategoria typ:	Plafony
Klasa energetyczna:	F	Klasa ETIM:	EC002892
Klasa ochrony:	II	Żywotność LED L70B50 [h]:	81 000
Temperatura barwowa [K]:	3000	Żywotność LED L80B10 [h]:	51 000
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Żywotność LED L90B10 [h]:	25 000
Współczynnik mocy:	0.53	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG0 (wolne od ryzyka)
Kąt świecenia [°]:	120	Gwarancja [lata]:	3
Materiał klosza:	PC	Certyfikat CE:	147/2017
Rodzaj klosza:	OPAL	Atest PZH:	HK/K/0389/04/2017
Materiał korpusu:	PP	Instrukcja:	Pobierz PDF

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI

