

CAMEA LED EVO 2 9W KLOSZ MATOWY BIAŁA RCR 3000K

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP44
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	770
Temperatura barwowa [K]:	3000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa energetyczna:	F
Rodzaj klosza:	OPAL
Sposób montażu:	natynkowy
Moc znamionowa oprawy [W]*:	10
Materiał korpusu:	PP
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.

ZASTOSOWANIE

Oprawa 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 2 9W KŁOSZ MATOWY BIAŁA RCR 3000K

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	206382	Kolor korpusu:	biały
EAN:	5905963206382	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø300/90
Źródło światła:	moduł LED	Odporność na uderzenia:	IK10
Moc nominalna [W]:	9	Stopień szczelności:	IP44
Moc znamionowa oprawy [W]:	10	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]:	770	Kategoria typ:	plafony
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	77	SDCM:	≤ 4
Klasa energetyczna:	F	Liczba sztuk na palecie [szt]:	100
Klasa ochrony:	II	Waga netto [kg]:	0.670
Temperatura barwowa [K]:	3000	Klasa ETIM:	EC002892
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Współczynnik mocy:	0.60	Gwarancja [lata]:	2
Rodzaj klosza:	OPAL	Certyfikat CE:	28/2018
Materiał korpusu:	PP	Instrukcja:	Pobierz PDF

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI

