

# CAMEA SMD LED RCR 12W MAT BIAŁY 4000K LC

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	066900
Stopień szczelności:	IP44
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc nominalna [W]:	12
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1400
Temperatura barwowa [K]:	4000
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	E
Materiał korpusu:	PP
Rodzaj klosza:	OPAL

## 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 oprawie 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).

# CAMEA SMD LED RCR 12W MAT BIAŁY 4000K LC

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	12	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø300/90
Źródło światła:	moduł LED	Odporność na uderzenia:	IK10
Temperatura barwowa [K]:	4000	Stopień szczelności:	IP44
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1400	Sposób montażu:	natynkowy
Moc znamionowa oprawy [W]:	13	Temperatura pracy [°C]:	od -17 do +35
Rodzaj klosza:	OPAL	Waga netto [kg]:	0.670
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Certyfikat CE:	<a href="#">397/2023</a>
Radiowy czujnik ruchu:	1	Indeks:	066900
Częstotliwość [Hz]:	50-60	EAN:	5905963066900
Klasa energetyczna:	E	Kategoria typ:	plafony
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	107	Moc znamionowa oprawy 0min [W]:	14
Klasa ochronności:	I	Klasa ETIM:	EC002892
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
SDCM:	≤ 3	Gwarancja [lata]:	5
Współczynnik mocy:	0.95	Żywotność LED L80B20 [h]:	60000
Materiał korpusu:	PP	Instrukcja:	<a href="#">Download PDF</a>
Kolor pierścienia:	biały	Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>

Data utworzenia karty: 28 styczeń 2022

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:397/2023