

CAMEA SMD LED RCR 9W MAT BIAŁY 4000K LC

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	066924
Stopień szczelności:	IP44
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc nominalna [W]:	9
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	980
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 9W MAT BIAŁY 4000K LC

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	9	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]:	980	Sposób montażu:	natynkowy
Moc znamionowa oprawy [W]:	10	Temperatura pracy [°C]:	od -17 do +35
Rodzaj klosza:	OPAL	Waga netto [kg]:	0.600
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Certyfikat CE:	397/2023
Radiowy czujnik ruchu:	1	Indeks:	066924
Częstotliwość [Hz]:	50-60	EAN:	5905963066924
Klasa energetyczna:	E	Kategoria typ:	plafony
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	98	Moc znamionowa oprawy O_{min} [W]:	10
Klasa ochrony:	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:	Download PDF
Kolor pierścienia:	biały	Plik LDT:	Pobierz

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



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