

CAMEA SMD LED 9W MAT BIAŁY 3000K LC

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	067358
Stopień szczelności:	IP44
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc nominalna [W]:	9
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	920
Temperatura barwowa [K]:	3000
Klasa energetyczna:	F
Materiał korpusu:	PP
Rodzaj klosza:	OPAL

CHARAKTERYSTYKA

Natynkowa, okrągła plafoniera LED z zintegrowanym, energooszczędnym panelem LED GO! 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 9W MAT BIAŁY 3000K LC

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	9	Odporność na uderzenia:	IK10
Źródło światła:	moduł LED	Stopień szczelności:	IP44
Temperatura barwowa [K]:	3000	Sposób montażu:	natynkowy
Strumień świetlny oprawy [lm]:	920	Temperatura pracy [°C]:	od -17 do +35
Moc znamionowa oprawy [W]:	10	Waga netto [kg]:	0.600
Rodzaj klosza:	OPAL	Certyfikat CE:	73/2017
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Indeks:	067358
Częstotliwość [Hz]:	50-60	EAN:	5905963067358
Klasa energetyczna:	F	Kategoria typ:	plafony
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	92	Moc znamionowa oprawy 0min [W]:	10
Klasa ochrony:	I	Klasa ETIM:	EC002892
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Współczynnik mocy:	0.95	Gwarancja [lata]:	5
Materiał korpusu:	PP	Żywotność LED L80B20 [h]:	60000
Kolor pierścienia:	biały	Instrukcja:	Download PDF
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø300/90	Plik LDT:	Pobierz

Data utworzenia karty: 18 wrzesień 2018

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: 73/2017



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