

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).

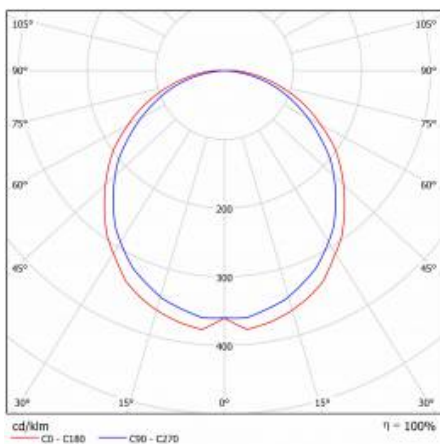
CAMEA SMD LED 9W MAT BIAŁY 3000K LC

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

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 -17 do +35
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Waga netto [kg]:	0.600
Strumień świetlny oprawy [lm]:	920	Certyfikat CE:	73/2017
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	92	Indeks:	067358
Klasa energetyczna:	F	EAN:	5905963067358
Klasa ochrony:	I	Kategoria typ:	plafony
Temperatura barwowa [K]:	3000	Moc znamionowa oprawy 0min [W]:	10
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Klasa ETIM:	EC002892
Współczynnik mocy:	0.95	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Rodzaj klosza:	OPAL	Gwarancja [lata]:	5
Materiał korpusu:	PP	Żywotność LED L80B20 [h]:	60000
Kolor pierścienia:	biały	Instrukcja:	Pobierz PDF
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø300/90		

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



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