

CAMEA LED LC

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP44
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc nominalna [W]:	9.00 - 16.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	920 - 2150
Temperatura barwowa [K]:	3000; 4000
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	E; F
Materiał korpusu:	PP
Rodzaj klosza:	OPAL
Sposób montażu:	natynkowy
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø300/90;
Gwarancja [lata]:	5

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 LED LC

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

CAMEA LED LC 9W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	Klasa energetyczna	Indeks
9	4000	980	OPAL		E	>> 067259
9	3000	920	OPAL	tak	F	>> 067280
9	4000	980	OPAL	tak	E	>> 066924

CAMEA LED LC 12W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	Klasa energetyczna	Indeks
12	3000	1300	OPAL		E	>> 066887
12	4000	1400	OPAL		E	>> 066986
12	3000	1300	OPAL	tak	E	>> 066894
12	4000	1400	OPAL	tak	E	>> 066900

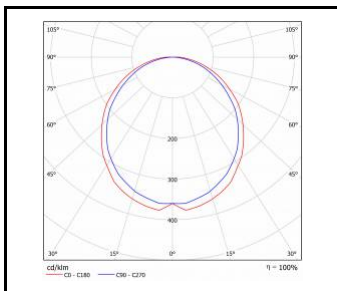
CAMEA LED LC 16W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	Klasa energetyczna	Indeks
16	3000	2000	OPAL		E	>> 067273
16	4000	2150	OPAL		E	>> 067303
16	3000	2000	OPAL	tak	E	>> 067310
16	4000	2150	OPAL	tak	E	>> 067297

CAMEA LED LC

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



CAMEA LED 9W 4000

Data utworzenia karty: 01 sierpień 2023

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; 73/2017