

CAMEA LED EVO 2 18W KŁOSZ MATOWY BIAŁA 4000K

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP44
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1700
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa energetyczna:	F
Rodzaj klosza:	OPAL
Sposób montażu:	natynkowy
Moc znamionowa oprawy [W]*:	19
Materiał korpusu:	PP
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø300/90

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 plafonierze 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). Dostępna również w wariantcie z radiowym czujnikiem ruchu (RCR), który szczególnie polecany jest do zastosowania w pomieszczeniach o charakterze ogólnodostępnym.

CAMEA LED EVO 2 18W KŁOSZ MATOWY BIAŁA 4000K

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	206474	Materiał korpusu:	PP
EAN:	5905963206474	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø300/90
Źródło światła:	moduł LED	Odporność na uderzenia:	IK10
Moc nominalna [W]:	18	Stopień szczelności:	IP44
Moc znamionowa oprawy [W]:	19	Sposób montażu:	natynkowy
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Kategoria typ:	plafony
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1700	SDCM:	≤ 4
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	90	Liczba sztuk na palecie [szt]:	100
Klasa energetyczna:	F	Waga netto [kg]:	0.700
Klasa ochrony:	II	Klasa ETIM:	EC002892
Temperatura barwowa [K]:	4000	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Gwarancja [lata]:	2
Współczynnik mocy:	0.54	Certyfikat CE:	16/2022
Rodzaj klosza:	OPAL	Instrukcja:	Pobierz PDF

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI

