

OVAL LED 3W SIMETAL 4000K BIAŁY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	233012
Stopień szczelności:	IP44/40
Odporność na uderzenia:	IK06
Moc nominalna [W]:	2.50
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	210
Temperatura barwowa [K]:	4000
Klasa energetyczna:	G
Materiał korpusu:	PP
Materiał klosza:	szkło
Rodzaj klosza:	PRM

CHARAKTERYSTYKA

Natynkowa, owalna oprawa kanałowa LED z zintegrowanym, energooszczędnym panelem LED odznacza się wysoką skutecznością świetlną i szczelnością IP44 (montaż ścienny) oraz IP40 (montaż sufitowy). Podstawa została wykonana z polipropylenu, a klosz ze szkła.

ZASTOSOWANIE

Oprawa natynkowa do montażu sufitowego lub ściennego przeznaczona jest zarówno do użytku zewnętrznego jako oświetlenie elewacyjne przemysłowe oraz oświetlenie parkingów, jak i wewnętrznego w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności, w ciągach komunikacyjnych i na klatkach schodowych oraz w kanałach i pomieszczeniach piwnicznych.

OVAL LED 3W SIMETAL 4000K BIAŁY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	2.50	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	125/170/105
Źródło światła:	moduł LED	Wymiary montażowe [mm]:	110
Temperatura barwowa [K]:	4000	Odporność na uderzenia:	IK06
Strumień świetlny oprawy [lm]:	210	Stopień szczelności:	IP44/40
Moc znamionowa oprawy [W]:	3	Sposób montażu:	natynkowy
Kolor korpusu:	biały	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Waga netto [kg]:	0.500
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Gwarancja [lata]:	5
Rodzaj klosza:	PRM	Certyfikat CE:	400/2023
Klasa energetyczna:	G	Indeks:	233012
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	70	EAN:	5905963233012
Klasa ochrony:	II	Kategoria typ:	plafony
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Kategoria zastosowanie:	parkingi i ścieżki rowerowe
Żywotność LED L70B50 [h]:	80 000	Moc znamionowa oprawy 0min [W]:	3
Kąt świecenia [°]:	120	Instrukcja:	Download PDF
Materiał klosza:	szkło	Plik LDT:	Pobierz
Materiał korpusu:	PP		

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:400/2023