

OVAL LED EVO HV 170MM 430LM 830 S.METAL ROZKŁ. POPIEL KLOSZ PC (5W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	911385
Stopień szczelności:	IP44
Odporność na uderzenia:	IK06
Moc nominalna [W]:	5
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	430
Temperatura barwowa [K]:	3000
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	G
Materiał korpusu:	PP
Materiał klosza:	PC

CHARAKTERYSTYKA

Natynkowa, owalna oprawa kanałowa LED z zintegrowanym, energooszczędnym panelem LED GO! odznacza się wysoką skutecznością świetlną i szczelnością IP44 (montaż ścienny) oraz IP40 (montaż sufitowy). Podstawa została wykonana z polipropylenu, a klosz ze szkła. Charakterystyka: temperatura barwowa 3000K, 4000K; CRI>80; trwałość paneli LED 50 000 godzin (L70B50) ta = 25°C.

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 EVO HV 170MM 430LM 830 S.METAL ROZKŁ. POPIEL KLOSZ PC (5W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	5	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	170/125/115
Źródło światła:	moduł LED	Wymiary montażowe [mm]:	110
Temperatura barwowa [K]:	3000	Odporność na uderzenia:	IK06
Strumień świetlny oprawy [lm]:	430	Stopień szczelności:	IP44
Moc znamionowa oprawy [W]:	6.10	Sposób montażu:	natynkowy
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Temperatura pracy [°C]:	od 0 do +25
Rodzaj klosza:	OPAL	Waga netto [kg]:	0.200
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Certyfikat CE:	402/2023
Kolor korpusu:	popielaty	Indeks:	911385
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	70	EAN:	5905963911385
Klasa energetyczna:	G	Kategoria typ:	plafony
Klasa ochrony:	I	Kategoria zastosowanie:	parkingi i ścieżki rowerowe
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Wersja:	siatka metalowa rozkładana
SDCM:	≤ 3	Moc znamionowa oprawy Omin [W]:	6.10
Współczynnik mocy:	0.99	Klasa ETIM:	EC001058
Żywotność LED L70B50 [h]:	80 000	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Kąt świecenia [°]:	120	Gwarancja [lata]:	3
Materiał klosza:	PC	Instrukcja:	Pobierz PDF
Materiał korpusu:	PP		

Data utworzenia karty: 10 stycznia 2025

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: 402/2023