

# OVAL LED EVO HV 170MM 620LM 840 S.METAL BIAŁY KLOSZ SZKLANY (5W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	911071
<b>Stopień szczelności:</b>	IP44
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK06
<b>Moc nominalna [W]:</b>	5
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	620
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>SDCM:</b>	≤ 4
<b>Klasa energetyczna:</b>	E
<b>Materiał korpusu:</b>	PP
<b>Materiał klosza:</b>	szkło

## 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. Oprawa przeznaczona do stref ruchu wewnątrz budynków uwzględnionych w tablicy 5.1 normy EN12464.

# OVAL LED EVO HV 170MM 620LM 840 S.METAL BIAŁY KLOSZ SZKLANY (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]:	4000	Odporność na uderzenia:	IK06
Strumień świetlny oprawy [lm]:	620	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:	PRM	Waga netto [kg]:	0.420
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Certyfikat CE:	<a href="#">402/2023</a>
Kolor korpusu:	biały	Indeks:	911071
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	102	EAN:	5905963911071
Klasa energetyczna:	E	Kategoria typ:	plafony
Klasa ochrony:	I	Kategoria zastosowanie:	parkingi i ścieżki rowerowe
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Wersja:	siatka metalowa
SDCM:	≤ 4	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:	szkło	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
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