

OVAL LED EVO HV 170MM 580LM 840 S.METAL ROZKŁ. POPIEL KLOSZ SZKLANY (5W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	911217
Stopień szczelności:	IP44
Odporność na uderzenia:	IK06
Moc nominalna [W]:	5
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	580
Temperatura barwowa [K]:	4000
SDCM:	≤ 4
Klasa energetyczna:	E
Materiał korpusu:	PP
Materiał klosza:	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 580LM 840 S.METAL ROZKŁ. POPIEL KLOSZ SZKLANY (5W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	170/125/115
Moc nominalna [W]:	5	Wymiary montażowe [mm]:	110
Moc znamionowa oprawy [W]:	6.10	Odporność na uderzenia:	IK06
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Stopień szczelności:	IP44
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Sposób montażu:	natynkowy
Strumień świetlny oprawy [lm]:	580	Temperatura pracy [°C]:	od 0 do +25
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	95	Waga netto [kg]:	0.390
Klasa energetyczna:	E	Certyfikat CE:	402/2023
Klasa ochrony:	I	Indeks:	911217
Temperatura barwowa [K]:	4000	EAN:	5905963911217
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Kategoria typ:	plafony
SDCM:	≤ 4	Kategoria zastosowanie:	parkingi i ścieżki rowerowe
Współczynnik mocy:	0.99	Wersja:	siatka metalowa rozkładana
Żywotność LED L70B50 [h]:	80 000	Moc znamionowa oprawy 0min [W]:	6.10
Kąt świecenia [°]:	120	Klasa ETIM:	EC001058
Materiał klosza:	szkło	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Rodzaj klosza:	PRM	Gwarancja [lata]:	3
Materiał korpusu:	PP	Instrukcja:	Pobierz PDF
Kolor korpusu:	popielaty		

Data utworzenia karty: 13 wrzesień 2021

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