

VEGA LED 880 LM 840 IP44 I KL. OPAL BIALY 7W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	950537
Stopień szczelności:	IP44
Odporność na uderzenia:	IK08
Moc nominalna [W]:	7
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	880
Temperatura barwowa [K]:	4000
SDCM:	≤ 5
Klasa energetyczna:	E
Materiał korpusu:	PP
Materiał klosza:	szkło

CHARAKTERYSTYKA

Oprawa o podwyższonej szczelności IP44, wyposażone w energooszczędne źródło LED. Korpus wykonany został z tworzywa sztucznego. Szklany klosz dostępny jest w 2 wariantach: opalizowanym i pryzmatycznym. Konstrukcja umożliwia podłączenie do instalacji natynkowej.

ZASTOSOWANIE

Oprawa natynkowa do montażu sufitowego lub ściennego przeznaczona jest zarówno do użytku wewnętrznego (pomieszczenia techniczne, ciągi komunikacyjne) jak i zewnętrznego (oświetlenie elewacyjne).

VEGA LED 880 LM 840 IP44 I KL. OPAL BIALY 7W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	7	Kolor korpusu:	biały
Źródło światła:	moduł LED	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	239/95
Temperatura barwowa [K]:	4000	Odporność na uderzenia:	IK08
Strumień świetlny oprawy [lm]:	880	Stopień szczelności:	IP44
Moc znamionowa oprawy [W]:	8.40	Sposób montażu:	natynkowy
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Rodzaj klosza:	OPAL	Waga netto [kg]:	0.840
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Gwarancja [lata]:	5
Klasa energetyczna:	E	Indeks:	950537
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	97	EAN:	5905963950537
Klasa ochrony:	I	Kategoria typ:	plafony
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Moc znamionowa oprawy Omin [W]:	9
SDCM:	≤ 5	Wymiary kartonu zbiorczego (W/S/G) [mm]:	220/220/575
Współczynnik mocy:	0.99	Kategoria zastosowanie:	parkingi i ścieżki rowerowe
Żywotność LED L70B50 [h]:	80000	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Kąt świecenia [°]:	120	Instrukcja:	Pobierz PDF
Materiał klosza:	szkło	Certyfikat CE:	394/2023
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:394/2023