

VEGA LED 920 LM 840 IP44 I KL. PRM BIALY 7W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	950520
Stopień szczelności:	IP44
Odporność na uderzenia:	IK08
Moc nominalna [W]:	7
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	920
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 wariantach: pryzmatycznym. Konstrukcja umożliwiającą 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 920 LM 840 IP44 I KL. PRM BIAŁY 7W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Materiał korpusu:	PP
Moc nominalna [W]:	7	Kolor korpusu:	biały
Moc znamionowa oprawy [W]:	9	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	239/95
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Odporność na uderzenia:	IK08
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Stopień szczelności:	IP44
Strumień świetlny oprawy [lm]:	920	Sposób montażu:	natynkowy
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	103	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Klasa energetyczna:	E	Waga netto [kg]:	0.840
Klasa ochrony:	I	Gwarancja [lata]:	5
Temperatura barwowa [K]:	4000	Indeks:	950520
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	EAN:	5905963950520
SDCM:	≤ 5	Kategoria typ:	plafony
Współczynnik mocy:	0.99	Moc znamionowa oprawy Omin [W]:	8.40
Żywotność LED L70B50 [h]:	80000	Wymiary kartonu zbiorczego (W/S/G) [mm]:	220/220/575
Kąt świecenia [°]:	120	Kategoria zastosowanie:	parkingi i ścieżki rowerowe
Materiał klosza:	szkło	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Rodzaj klosza:	PRM	Instrukcja:	Pobierz PDF

Data utworzenia karty: 01 kwiecień 2020

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