

FREZJA LED 9W, oprawa ogrodowa, 700lm, IP65, 4000K, czarna

AdvitiMarka: **ADVITI** | Symbol: **AD-OP-6578BLPM4** | Ean: **5908254845550**

OPIS PRODUKTU

Oprawa ogrodowa FREZJA LED 9W stanowi doskonałe rozwiązanie dla tych, którzy pragną wprowadzić do swojego otoczenia nie tylko funkcjonalne, ale i estetyczne oświetlenie. Strumień świetlny osiągający 750lm, w połączeniu z szerokim kątem świecenia, doskonale oświetla teren, dzięki czemu kinkiet jest idealny do przestrzeni zewnętrznych.

Jej uniwersalny design, oparty na obudowie z tworzywa sztucznego w czarnym kolorze, połączony z

matowym kloszem, harmonijnie wpasowuje się w różnorodne style architektoniczne, dodając charakteru każdemu otoczeniu. Płaska konstrukcja kinkietu świetnie sprawdza się nawet na niewielkich balkonach (nieznacznie odstaje od elewacji pozostawiając swobodę ruchu).

FREZJA LED posiada stopień ochrony IP65. Oznacza to, że jest odporna na pył i wilgoć, zapewniając tym samym oświetlenie posesji przez długie lata. Źródło światła LED o temperaturze barwowej 4000K emituje przyjemne neutralne białe światło, a technologia LED zapewnia energooszczędność i dbałość o środowisko.

Wymiary oprawy elewacyjnej wynoszą 160x200x45 mm.

DANE TECHNICZNE

Informacje ogólne:

Napięcie zasilania (Napięcie znamionowe) [V]:	230
Źródło światła:	LED, niewymienne
Moc (Do lamp o mocy) [W]:	9
Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1 [lm]:	700
Zawiera źródło światła:	tak
Temperatura barwowa [K]:	4000
Kąt widzenia (Kąt rozsyłu światła):	Wiązka bardzo szeroka > 80°
Żywotność znamionowa L70/B50 przy 25°C [h]:	30000
Wskaźnik oddawania barw (CRI):	80-89
Klasa efektywności energetycznej zamontowanego źródła światła:	F
Barwa światła:	Neutralny biały
Stopień ochrony (IP):	IP65
Klasa ochronności:	II
Rodzaj oprawy:	Oprawa elewacyjna
Materiał obudowy:	Tworzywo sztuczne
Kolor obudowy:	Czarny
Materiał klosza:	Tworzywo sztuczne matowe/satynowe
Minimalna odległość od obiektu oświetlanego [m]:	0.5

Szerokość [mm]:	160
Wysokość/głębokość [mm]:	200
Długość [mm]:	45
Ilość cykli włącz/wyłącz:	20000
Rodzaj napięcia:	AC
Osprzęt wymienny:	nie