



PxSpot 3x3 V

Opis lampy

Lampa LED PxSpot 3x3 V jest przeznaczona do oświetlenia estradowego.

Ponadto może być stosowana do oświetlania wnętrz oraz detali architektonicznych.

Źródłem światła w PX351 są trzy wysokowydajne diody LED Osram OSLON o mocy ok. 3 W każda, zamontowane na radiatorze zabezpieczającym je przed przegrzaniem. Wyposażone są one w optykę o różnych kątach świecenia. Lampa jest wyposażona diody LED koloru białego ciepłego, zimnego lub neutralnego. Standardowo urządzenie dostarczane jest z dwumetrowym przewodem zasilającym.

Lampa pracuje zasilana napięciem 12V DC. Aby ją zasilić należy zastosować driver lub zasilacz napięciowy. W przypadku wykorzystania driver'a napięciowego np. PX254 możliwe jest ściemnianie produktu.

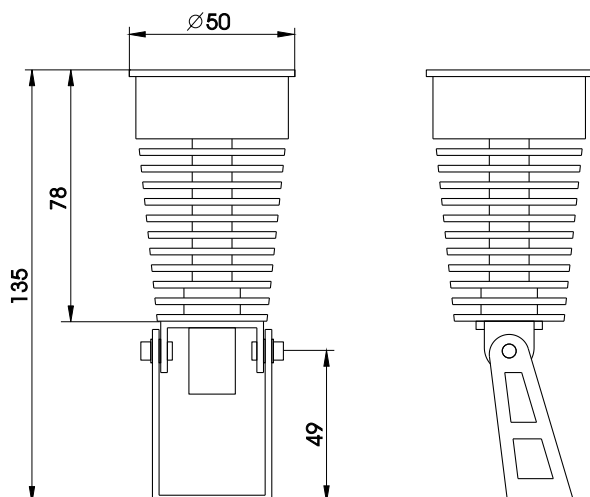
Lampa PX351 jest produkowana w wersji zabudowanej z uchwytem.

Przeznaczona jest wyłącznie do montażu wewnątrz budynków.

Dane techniczne

Typ	PX 351
Ilość diod	3
Zasilanie	12 V DC
Pobór prądu	700 mA
Kąty świecenia	25° (typowe) 10° / 40° (na zamówienie)
Jasność (25° w odł. 1 m)	około 1500 luksów (diody białe neutralne)
Kolory diod LED	biały ciepły, biały neutralny i biały zimny
Masa	0,22 kg
Wymiary:	Średnica: 50 mm Wysokość: 135 mm

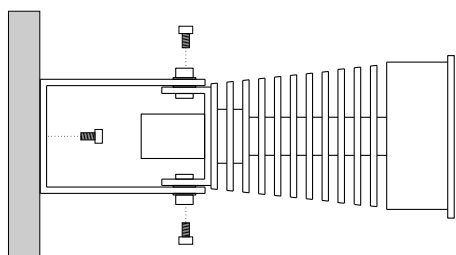
Rysunek techniczny



Lampę mocuje się do uchwyty za pomocą dwóch śrub imbusowych M4 i ma możliwość obrotu w płaszczyźnie pionowej.

Natomiast uchwyt mocuje się do podłoża za pomocą jednej śruby M5, co z kolei daje możliwość obrotu w płaszczyźnie poziomej.

Sposób mocowania



Lampę mocuje się do uchwyty za pomocą dwóch śrub imbusowych M4 i ma możliwość obrotu w płaszczyźnie pionowej.

Natomiast uchwyt mocuje się do podłoża za pomocą jednej śruby M5, co z kolei daje możliwość obrotu w płaszczyźnie poziomej.

Schemat podłączenia

Przykładowe podpięcie lamp PX 351 do drivera PX 254.

Przewody powinny być podłączone z zachowaniem odpowiedniej kolejności kolorów. Np. przewód czerwony z zaciskiem +, a czarny z zaciskiem R- (lub B-, G-).

Ilość lamp LED uzależniona od drivera i mocy zasilacza.

