

KARTA PRODUKTU

OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED

HERMETYCZNA – typ 38.50.L



AGRO PROJECTS

OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED, HERMETYCZNA DO KOMÓR UPRAWOWYCH – typ 38.50.L



Z uwagi na wysoki stopień szczelności, zastosowane rozwiązania konstrukcyjne oraz użyte materiały, oferowana oprawa oświetleniowa dedykowana jest do montażu we wnętrzu komór uprawowych nowoczesnych obiektów, przeznaczonych do przemysłowej uprawy grzybów. Źródło światła stanowi linearny moduł LED o mocy 38 W.

CHARAKTERYSTYKA

- Oprawa hermetyczna, natynkowa o stopniu ochrony IP68;
- Źródło światła stanowi linearny moduł LED o mocy 38W (230V/50Hz); Moduł LED dostarczany w komplecie z oferowaną oprawą;
- Korpus oprawy wykonany z przezroczystej rury ze szkła boro-krzemowego, zamkniętej z dwóch stron hermetycznymi zaślepkami;
- Wewnątrz korpusu umieszczono odbłyśnik ukierunkowujący strumień światła, wykonany ze stali nierdzewnej;
- Oprawa wyposażona w wysokiej jakości urządzenie elektroniczne zapewniające szybki start i zwiększoną żywotność źródła światła;
- W komplecie przewód zasilający długości 1,25 m, wyprowadzony na zewnątrz oprawy;
- Do montażu przewidziano dwa uchwyty montażowe wykonane ze stali nierdzewnej (dostarczane w komplecie z oferowaną oprawą).



Z uwagi na wysoki stopień szczelności IP68 oraz korpus wykonany z przezroczystej rury ze szkła boro-krzemowego, oprawa dedykowana do stosowania w budynkach przeznaczonych do przemysłowej uprawy grzybów.

WYMIARY / MASA OPRAWY

- Średnica Ø52 mm; długość 1 510 mm /bez dławnicy/;
- Masa oprawy: 2,3 kg.

OPCJE DODATKOWE /NA ZAMÓWIENIE/

- Oprawa dostarczona z tradycyjnym źródłem światła T5 - świetlówka o mocy 80 W - /typ: 80.50.Z/