

# Reflektor punktowy RGBW 3W (lampa podporządkowana)

Nr modelu: HSP3

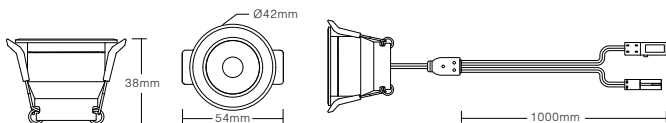
## Cechy

- W produkcie zastosowano wysoce przezroczystą maskę emitującą miękkie i jasne światło
- W produkcie zastosowano wysoce przezroczystą maskę emitującą miękkie i jasne światło
- Możliwość regulacji 16 milionów kolorów, regulacja nasycenia
- 4096 poziomów płynnego przyciemniania, minimalna jasność 0,1%
- Ciepła biel 3000 K (można dostosować do 2000 K / 4000 K / 5000 K / 6000 K)



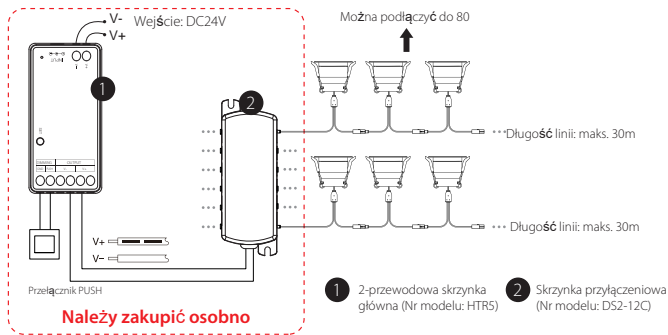
## Parametry

|                      |                                |                                |   |
|----------------------|--------------------------------|--------------------------------|---|
| Nazwa produktu:      | Reflektory (światła klastrowe) | Poziom ściemniania:            | 4096  |
| Model:               | HSP3                           | Zakres ściemniania:            | 0.1%-100%   |
| Napięcie wejściowe:  | DC24V                          | Krzywa ściemniania:            | Logarytm  |
| Moc znamionowa:      | 3W                             | Normy EMC (EMC):               | ETSI EN 301 489-1 V2.2.3<br>ETSI EN 301 489-3 V2.1.1<br>ETSI EN 301 489-17 V3.2.4         |
| CRI:                 | >80                            | Standard bezpieczeństwa (LVD): | EN IEC60598-2-1:2021<br>EN IEC60598-1:2021<br>EN IEC 62031:2020<br>EN 62493: 2015/A1:2022 |
| Temperatura koloru:  | 3000K                          | Sprzęt radiowy (RED):          | ETSI EN 300 440 V2.2.1<br>ETSI EN 300 328 V2.2.2  |
| Strumień świetlny:   | 61LM                           | Orzecznictwo:                  | CE, EMC, LVD, RED   |
| Efekt świetlny:      | 76LM                           |                                |   |
| Kąt świecenia:       | 36°                            |                                |   |
| Temperatura robocza: | -10~40°C                       |                                |   |
| Rozmiar dziury:      | Φ33-36mm                       |                                |   |

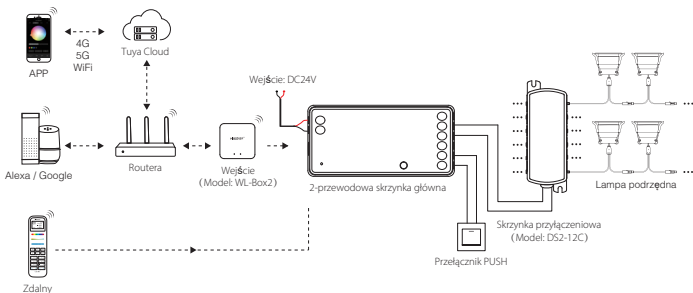


## Diagram połączeń

Ten produkt musi być używany z 2-przewodową skrzynką hosta MiBoxer (HTR5) i dwuprzewodową skrzynką przyłączeniową DuPont (DS2-12C)



## Schemat aplikacji



## OGłoszenie

1. Podczas instalacji urządzenia należy wyłączyć zasilanie ze względów bezpieczeństwa.
2. Sprawdź, czy napięcie wejściowe jest zgodne z urządzeniem.
3. Użytkownicy nieprofesjonalni nie mogą bezpośrednio demontować urządzenia, w przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia urządzenia.
4. Nie używaj urządzenia w pobliżu dużych metalowych powierzchni lub obszarów o silnych falach elektromagnetycznych, w przeciwnym razie poważnie wpłynie to na odległość zdalnego sterowania.

Made in China

