



Możliwość wymiany źródeł światła i/lub oddzielnego sprzętu sterującego bez trwałego zniszczenia produktu



### INFORMACJE PODSTAWOWE

|                      |                                  |
|----------------------|----------------------------------|
| Nazwa produktu:      | <b>PEDRO LED SC 15W WHITE NW</b> |
| Indeks Ideus:        | <b>03794</b>                     |
| Kod kreskowy EAN:    | <b>5901477337949</b>             |
| Kolor:               | <b>Biały</b>                     |
| Materiał:            | <b>Poliwęglan PC</b>             |
| Wysokość:            | <b>210 mm</b>                    |
| Szerokość:           | <b>210 mm</b>                    |
| Głębokość:           | <b>45 mm</b>                     |
| Opakowanie zbiorcze: | <b>10 szt.</b>                   |

### UWAGI

- czujnik ruchu PIR w komplecie
- możliwość ustawienia poziomu natężenia oświetlenia otoczenia (3-2000 lx), przy którym urządzenie pracuje
- kąt działania czujnika 140°
- zasięg wykrywania ruchu < 9 m (< 24°C)
- regulacja czasu świecenia od 10 s do 5 min

### PARAMETRY PRODUKTU

|  |   |
|--|---|
| Zasilanie:   | <b>230V 50Hz</b>                                |
| Moc:   | <b>15 W</b>                                     |
| Dedykowane źródło światła:                             | <b>SMD LED, w komplecie</b>                     |
|  | <b>Niewymienne źródło światła</b>               |
|  | <b>Nie stosować ze ściemniaczem</b>             |
| Strumień świetlny oprawy:                              | <b>1 020 lm</b>                                 |
| Strumień świetlny źródła światła:                      | <b>1 900 lm</b>                                 |
| Okres trwałości L70B50 w h:                            | <b>25 000 h</b>                                 |
| Możliwość regulacji kierunku świecenia:                | <b>Nie</b>                                      |
| Stopień odporności na wnikanie ciał stałych i wilgoci: | <b>IP54</b>                                     |
| Barwa światła:   | <b>Neutralna biała</b>                          |
| Temperatura barwowa:                                   | <b>4100 K</b>                                   |
| Kąt rozsyłu światłości:                                | <b>120°</b>                                     |
| Współczynnik oddawania barw Ra:                        | <b>83</b>                                       |
|  | <b>Do zastosowania na zewnątrz lub wewnątrz</b> |
| Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym:       | <b>2</b>  |
| CE   | <b>Deklaracja zgodności</b>                     |