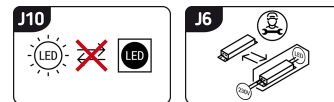


Możliwość wymiany źródeł światła i/lub oddzielnego sprzętu sterującego bez trwałego zniszczenia produktu



### INFORMACJE PODSTAWOWE

|                      |                                       |
|----------------------|---------------------------------------|
| Nazwa produktu:      | <b>PASO LED 12W WHITE NW</b>          |
| Indeks Ideus:        | <b>04114</b>                          |
| Kod kreskowy EAN:    | <b>5901477341144</b>                  |
| Kolor:               | <b>Biały/chrom</b>                    |
| Materiał:            | <b>Stal nierdzewna, poliwęglan PC</b> |
| Wysokość:            | <b>25 mm</b>                          |
| Szerokość:           | <b>500 mm</b>                         |
| Głębokość:           | <b>120 mm</b>                         |
| Opakowanie zbiorcze: | <b>20 szt.</b>                        |

### UWAGI

Przeznaczone do zamontowania w miejscach o zwiększonej wilgotności, np. w łazienkach

### PARAMETRY PRODUKTU

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Zasilanie:   | <b>230V 50Hz</b>                    |
| Moc:   | <b>12 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>730 lm</b>                       |
| Strumień świetlny źródła światła:                      | <b>1 480 lm</b>                     |
| Okres trwałości L70B50 w h:                            | <b>35 000 h</b>                     |
| Możliwość regulacji kierunku świecenia:                | <b>Nie</b>                          |
| Stopień odporności na wnikanie ciał stałych i wilgoci: | <b>IP44</b>                         |
| Barwa światła:   | <b>Neutralna biała</b>              |
| Temperatura barwowa:                                   | <b>4100 K</b>                       |
| Kąt rozsyłu światłości:                                | <b>120°</b>                         |
| Współczynnik oddawania barw Ra:                        | <b>84</b>                           |
|  | <b>Do zastosowania wewnątrz</b>     |
| Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym:       | <b>1</b>                            |
| CE   | <b>Deklaracja zgodności</b>         |