



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



### INFORMACJE PODSTAWOWE

|                      |                                   |
|----------------------|-----------------------------------|
| Nazwa produktu:      | <b>RITON LED 4W MAT CHROME NW</b> |
| Indeks Ideus:        | <b>03072</b>                      |
| Kod kreskowy EAN:    | <b>5901477330728</b>              |
| Kolor:               | <b>Matowy chrom</b>               |
| Materiał:            | <b>Stal nierdzewna</b>            |
| Wysokość:            | <b>105 mm</b>                     |
| Szerokość:           | <b>407 mm</b>                     |
| Głębokość:           | <b>50 mm</b>                      |
| Opakowanie zbiorcze: | <b>12 szt.</b>                    |

### PARAMETRY PRODUKTU

|                                                        |                                     |
|--------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Zasilanie:                                             | <b>230V 50Hz</b>                    |
| Moc:                                                   | <b>4 W</b>                          |
| Dedykowane źródło światła:                             | <b>21 SMD LED, w komplecie</b>      |
|                                                        | <b>Niewymienne źródło światła</b>   |
|                                                        | <b>Nie stosować ze ściemniaczem</b> |
| Strumień świetlny oprawy:                              | <b>460 lm</b>                       |
| Strumień świetlny źródła światła:                      | <b>480 lm</b>                       |
| Okres trwałości L70B50 w h:                            | <b>25 000 h</b>                     |
|                                                        | <b>Włącznik</b>                     |
| Możliwość regulacji kierunku świecenia:                | <b>Tak</b>                          |
| Stopień odporności na wnikanie ciał stałych i wilgoci: | <b>IP20</b>                         |
| Barwa światła:                                         | <b>Neutralna biała</b>              |
| Temperatura barwowa:                                   | <b>3900 K</b>                       |
| Kąt rozsyłu światłości:                                | <b>112°</b>                         |
| Współczynnik oddawania barw Ra:                        | <b>80</b>                           |
|                                                        | <b>Do zastosowania wewnątrz</b>     |
| Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym:       | <b>1</b>                            |
| CE                                                     | <b>Deklaracja zgodności</b>         |