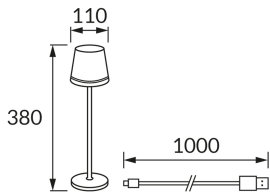


## KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU



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



## INFORMACJE PODSTAWOWE

|                      |   |
|----------------------|---|
| Nazwa produktu:      | <b>INES LED GOLD CCT</b>                        |
| Indeks Ideus:        | <b>04792</b>                                    |
| Kod kreskowy EAN:    | <b>5901477347924</b>                            |
| Kolor:               | <b>Złoty</b>                                    |
| Materiał:            | <b>Odlew stopu aluminium, tworzywo sztuczne</b> |
| Wysokość:            | <b>380 mm</b>                                   |
| Szerokość:           | <b>110 mm</b>                                   |
| Głębokość:           | <b>110 mm</b>                                   |
| Opakowanie zbiorcze: | <b>20 szt.</b>                                  |

## UWAGI

- akumulator w komplecie
- włącznik dotykowy
- trzystopniowa regulacja temperatury barwowej (WW, NW, CW)
- płynna regulacja jasności
- przewód USB-C

## PARAMETRY PRODUKTU

|  |   |
|--|---|
| Zasilanie:   | <b>DC 5 V 2,1 A MAX USB-C</b>                     |
| Moc:   | <b>max 3 W</b>                                    |
| Dedykowane źródło światła:   | <b>SMD LED, w komplecie</b>                       |
|  | <b>Niewymienne źródło światła</b>                 |
| Strumień świetlny oprawy:  | <b>200 lm</b>                                     |
| Barwa światła:   | <b>Cieplobiała/neutralna<br/>biała/zimnobiała</b> |
| Kąt rozsyłu światłości:  | <b>160°</b>                                       |
| Okres trwałości L70B50 w h:  | <b>35 000 h</b>                                   |
|  | <b>Włącznik</b>                                   |
| Możliwość regulacji kierunku świecenia:                                  | <b>Nie</b>  |
| Strumień świetlny źródła światła dla referencyjnej temperatury barwowej: | <b>320 lm</b>                                     |
| Temperatura barwowa:   | <b>3000K/4400K/6000K</b>                          |
| Współczynnik oddawania barw Ra:  | <b>82</b>   |
| Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym:                         | <b>3</b>  |
| Stopień odporności na wnikanie ciał stałych i wilgoci:                   | <b>IP20</b>                                       |
|  | <b>Do zastosowania wewnątrz</b>                   |
| CE   | <b>Deklaracja zgodności</b>                       |