

# ІНФОРМАЦІЙНА КАРТКА ТОВАРУ



Можливість заміни джерел світла та/або механізмів керування без незворотного пошкодження виробу



## ОСНОВНА ІНФОРМАЦІЯ

|                     |                                |
|---------------------|--------------------------------|
| Назва продукту:     | <b>ARON LED L 12W BLACK NW</b> |
| Індекс Ideus:       | <b>03798</b>                   |
| EAN штрих-код:      | <b>5901477337987</b>           |
| Колір :             | <b>чорний</b>                  |
| Матеріал:           | <b>полікарбонат ПК, АБС</b>    |
| Висота:             | <b>59 mm</b>                   |
| Ширина:             | <b>195 mm</b>                  |
| Глибина:            | <b>100 mm</b>                  |
| Упаковка в коробці: | <b>40 шт.</b>                  |

## ПАРАМЕТРИ ТОВАРУ

|  |  |
|--|--|
| Живлення:  | <b>230V 50Hz</b>                           |
| Потужність:  | <b>12 W</b>                                |
| Спеціалізоване джерело світла:                                     | <b>SMD LED, в комплекті</b>                |
|  | <b>незмінне джерело світла</b>             |
|  | <b>не використовуйте з диммером</b>        |
| Світловий потік світильника:                                       | <b>1 160 lm</b>                            |
| Світлий колір:   | <b>нейтральний білий</b>                   |
| Кут розсіювання сили світла:                                       | <b>140°</b>                                |
| Термін придатності L70B50, год:                                    | <b>35 000 h</b>                            |
| У виробі реалізована можливість регулювання напряму освітлення:    | <b>ні</b>                                  |
| Світловий потік джерела світла для еталонної колірної температури: | <b>1 400 lm</b>                            |
| Температура кольору:   | <b>4100 K</b>                              |
| Коефіцієнт віддавання барв Ra:                                     | <b>81</b>                                  |
| Клас захисту від ушкодження струмом:                               | <b>2</b>                                   |
| ступінь захисту від механічних наслідків:                          | <b>IK10</b>                                |
| ступінь стійкості до проникнення твердих предметів і вологи:       | <b>IP65</b>                                |
|  | <b>для застосування зовні чи всередині</b> |
| Коефіцієнт переміщення (DF, cos φ1):                               | <b>0.714</b>                               |
| CE   | <b>Декларація про відповідність</b>        |