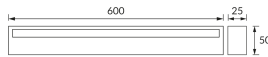
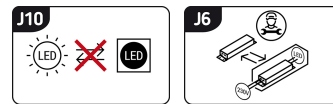


# ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТОЧКА ПРОДУКТА



Возможность замены источников света и/или пускорегулирующей аппаратуры без необратимого повреждения изделия



## ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

|                    |                                     |
|--------------------|-------------------------------------|
| Название продукта: | <b>CYBER LED 14W BLACK NW</b>       |
| Индекс Ideus:      | <b>03969</b>                        |
| Штрих-код EAN:     | <b>5901477339691</b>                |
| Цвет:              | <b>черный</b>                       |
| Материал:          | <b>литье из алюминиевого сплава</b> |
| Высота:            | <b>25 mm</b>                        |
| Ширина:            | <b>600 mm</b>                       |
| Глубина:           | <b>50 mm</b>                        |
| Упаковка коробки:  | <b>20 шт.</b>                       |

## ПРИМЕЧАНИЯ

предназначен для установки в местах с повышенной влажностью, например, в ванных комнатах.

## PRODUCT PARAMETERS

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Питание:   | <b>230V 50Hz</b>                 |
| Мощность:  | <b>14 W</b>                      |
| Предлагаемый источник света:                                       | <b>SMD LED, в комплекте</b>      |
|  | <b>несменный источник света</b>  |
|  | <b>не используйте с диммером</b> |
| Световой поток светильника:  | <b>860 lm</b>                    |
| Цвет света:  | <b>нейтральный белый</b>         |
| Угол распределения света:  | <b>120°</b>                      |
| Срок годности L70B50 в ч:  | <b>35 000 h</b>                  |
| Направление света в изделии можно регулировать:                    | <b>нет</b>                       |
| Световой поток источника света для эталонной цветовой температуры: | <b>1 530 lm</b>                  |
| Температура цвета:   | <b>4100 K</b>                    |
| Коэффициент цветопередачи Ra:                                      | <b>84</b>                        |
| Класс защиты от поражения электрическим током:                     | <b>1</b>                         |
| :  | <b>IP44</b>                      |
|  | <b>для применения внутри</b>     |
| Коэффициент смещения (DF, cos φ1):                                 | <b>0.826</b>                     |
| CE   | <b>Декларация о соответствии</b> |