



## Общая информация

### Технический свет - Встраиваемый светильник

Indoor ceiling recessed adjustable projector with integrated LED sources and direct light emission

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| <b>Еап</b>       | 8021696248189           |
| <b>Пункт</b>     | NOVA FI 12W 3000K BK    |
| <b>Установка</b> | Встраиваемый светильник |
| <b>Гарантия</b>  | 5 years                 |
| <b>Общий вес</b> | 0.64 kg                 |
| <b>Объем</b>     | 0.001563 м <sup>3</sup> |

## Техническая информация

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Вес нетто</b>                 | 0.54 kg  |
| <b>Класс изоляции</b>            | II   |
| <b>Индекс защиты</b>             | IP20   |
| <b>Согласие</b>                  | CE   |
| <b>Рабочая Температура</b>       | 0° ~ +40 °C  |
| <b>Dimmer</b>                    | NO, On-Off   |
| <b>Выходная мощность</b>         | 220-240 V AC 50/60 Hz  |
| <b>Источник питания</b>          | Separate, included<br>Replaceable (by qualified operators only),<br>electronic |
| <b>Утопленные характеристики</b> | Ø 90 - h. ≥ 180 , 3-30   |
| <b>Регулируемость</b>            | vert. 0°-90° , orizz. 0°-360°  |
| <b>Принадлежности включены</b>   | Dimmable driver, Narrow beam lens  |

## Информация об источнике

|  |   |
|--|---|
| <b>Интегрированный источник</b>        | Integrated LED module                     |
| <b>Сменный источник</b>                | Replaceable (by qualified operators only) |
| <b>Власть</b>                          | 12 W                                      |
| <b>Выбросы</b>                         | Direct                                    |
| <b>Максимальное потребление</b>        | max 12,00 W                               |
| <b>Функции LED</b>                     | LED COB PHILIPS                           |
| <b>ССТ LED</b>                         | 3000 K                                    |
| <b>Продолжительность LED (t. 25°c)</b> | 50000 h                                   |
| <b>CRI</b>                             | > 90                                      |
| <b>Угол светового луча</b>             | 38°                                       |
| <b>UGR Максимум</b>                    | < 19                                      |
| <b>Световой поток луча</b>             | 1000 lm                                   |
| <b>Полезный световой поток</b>         | 800 lm                                    |