

## Общая информация

## Технический свет - Встраиваемый светильник

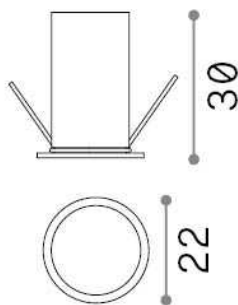
Indoor wall or ceiling recessed projector with integrated LED sources and direct light emission



|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| <b>Еап</b>       | 8021696305844           |
| <b>Пункт</b>     | QUARK FI 2.8W 3000K BK  |
| <b>Установка</b> | Встраиваемый светильник |
| <b>Гарантия</b>  | 5 years                 |
| <b>Общий вес</b> | 0.05 kg                 |
| <b>Объем</b>     | 0.000413 м³             |

## Техническая информация

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Вес нетто</b>                 | 0.02 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 18 - h. ≥ 40 , 5-25  |



## Информация об источнике

|  |                       |
|--|-----------------------|
| <b>Интегрированный источник</b>        | Integrated LED module |
| <b>Сменный источник</b>                | No                    |
| <b>Власть</b>                          | 2,8 W                 |
| <b>Выбросы</b>                         | Direct                |
| <b>Максимальное потребление</b>        | max 2,80 W            |
| <b>Функции LED</b>                     | LED SMD BRIDGELUX     |
| <b>ССТ LED</b>                         | 3000 K                |
| <b>Продолжительность LED (t. 25°c)</b> | 30000 h               |
| <b>CRI</b>                             | > 90                  |
| <b>Угол светового луча</b>             | 30°                   |
| <b>Световой поток луча</b>             | 180 lm                |
| <b>Полезный световой поток</b>         | 80 lm                 |
| <b>Фотобиологический риск</b>          | 2                     |