

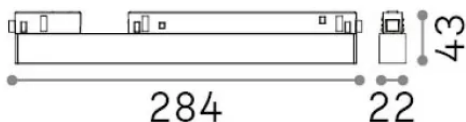
## Общая информация

## Технический свет - Системы

|                  |                                |
|------------------|--------------------------------|
| <b>Еап</b>       | 8021696340104                  |
| <b>Пункт</b>     | EGO ACCENT 13W 2700K ON-OFF BK |
| <b>Установка</b> | Системы                        |
| <b>Гарантия</b>  | 5 years                        |
| <b>Общий вес</b> | 0.37 kg                        |
| <b>Объем</b>     | 0.001042 м³                    |

## Техническая информация

|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| <b>Вес нетто</b>               | 0.22 kg                               |
| <b>Класс изоляции</b>          | III                                   |
| <b>Индекс защиты</b>           | IP20                                  |
| <b>Согласие</b>                | CE                                    |
| <b>Рабочая Температура</b>     | 0° ~ +40 °C                           |
| <b>Dimmer</b>                  | Non-dimmable, On-Off                  |
| <b>Выходная мощность</b>       | 48 V DC                               |
| <b>Источник питания</b>        | Required, remoted, not included<br>NO |
| <b>Принадлежности включены</b> | Ego profile                           |



## Информация об источнике

|  |   |
|--|---|
| <b>Интегрированный источник</b>        | Integrated LED module                     |
| <b>Сменный источник</b>                | Replaceable (by qualified operators only) |
| <b>Власть</b>                          | 13 W                                      |
| <b>Выбросы</b>                         | Direct                                    |
| <b>Максимальное потребление</b>        | max 13 W                                  |
| <b>Функции LED</b>                     | LED SMD OSRAM                             |
| <b>CCT LED</b>                         | 2700 K                                    |
| <b>Продолжительность LED (t. 25°c)</b> | 50000 h                                   |
| <b>CRI</b>                             | > 90                                      |
| <b>SDCM</b>                            | 3   |
| <b>Угол светового луча</b>             | 35°                                       |
| <b>UGR Максимум</b>                    | < 19                                      |
| <b>Световой поток луча</b>             | 1250 lm                                   |
| <b>Полезный световой поток</b>         | 1070 lm                                   |
| <b>Фотобиологический риск</b>          | 1   |