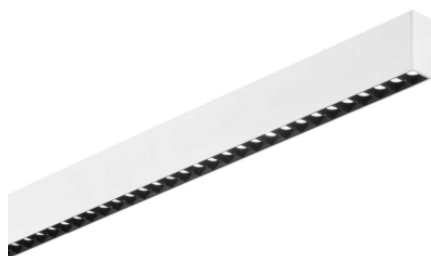




## Общая информация

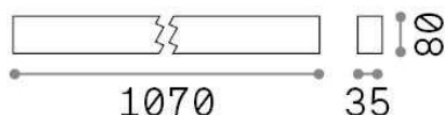
## Технический свет - Профили



|           |                         |
|-----------|-------------------------|
| Еап       | 8021696270180           |
| Пункт     | STEEL ACCENT WH 3000K   |
| Установка | Профили                 |
| Гарантия  | 5 years                 |
| Общий вес | 2.47 kg                 |
| Объем     | 0.017817 m <sup>3</sup> |

## Техническая информация

|                     |   |
|---------------------|---|
| Вес нетто           | 1.98 kg   |
| Класс изоляции      | I   |
| Индекс защиты       | IP20  |
| Рабочая Температура | 0° ~ +40 °C   |
| Dimmer              | Non-dimmable, On-Off  |
| Выходная мощность   | 220-240 V AC 50/60 Hz   |
| Источник питания    | In-built, included<br>YES (by qualified operators only),<br>electronic, osram |



## Информация об источнике

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Интегрированный источник           | Integrated LED module                     |
| Сменный источник                   | Replaceable (by qualified operators only) |
| Власть                             | 36W                                       |
| Выбросы                            | Direct + Indirect                         |
| Максимальное потребление           | max 36 W                                  |
| Функции LED                        | LED SMD SAMSUNG                           |
| ССТ                                | 3000 K                                    |
| Продолжительность LED (t.<br>25°c) | 50000 h                                   |
| CRI                                | > 90                                      |
| SDCM                               | 3   |
| Угол светового луча                | 60+110°                                   |
| UGR Максимум                       | < 16                                      |
| Световой поток луча                | 3000 lm                                   |

**Полезный световой поток** 3620 lm

**Резервная мощность** < 0.50