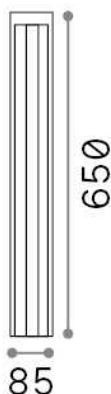


## Общая информация

## Экстерьер - Торшеры

Outdoor floor non-dimmable bollard with integrated LED sources and direct asymmetrical light emission



|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| <b>Еап</b>       | 8021696306858        |
| <b>Пункт</b>     | KURT PT COFFEE 3000K |
| <b>Установка</b> | Торшеры              |
| <b>Гарантия</b>  | 5 years              |
| <b>Общий вес</b> | 2.2 kg               |
| <b>Объем</b>     | 0.006002 м³          |

## Техническая информация

|                            |                                      |
|----------------------------|--------------------------------------|
| <b>Вес нетто</b>           | 1.93 kg                              |
| <b>Класс изоляции</b>      | I                                    |
| <b>Индекс защиты</b>       | IP54                                 |
| <b>Согласие</b>            | CE                                   |
| <b>Рабочая Температура</b> | -15° ~ +45 °C                        |
| <b>Dimmer</b>              | NO, On-Off                           |
| <b>Выходная мощность</b>   | 100-240 V AC 50/60 Hz                |
| <b>Источник питания</b>    | In-built, included<br>NO, electronic |

## Информация об источнике

|  |                       |
|--|-----------------------|
| <b>Интегрированный источник</b>            | Integrated LED module |
| <b>Сменный источник</b>                    | No                    |
| <b>Власть</b>                              | 12 W                  |
| <b>Выбросы</b>                             | Direct Asymmetrical   |
| <b>Максимальное потребление</b>            | max 12,00 W           |
| <b>Функции LED</b>                         | LED COB               |
| <b>ССТ LED</b>                             | 3000 K                |
| <b>Продолжительность LED (t.<br/>25°c)</b> | 30000 h               |
| <b>CRI</b>                                 | > 80                  |
| <b>SDCM</b>                                | 3                     |
| <b>Угол светового луча</b>                 | -                     |
| <b>Световой поток луча</b>                 | 1200 lm               |
| <b>Полезный световой поток</b>             | 240 lm                |
| <b>Фотобиологический риск</b>              | 1                     |