

ISO 9001 : 2008 CE RoHS

### Мастер Шарк НО

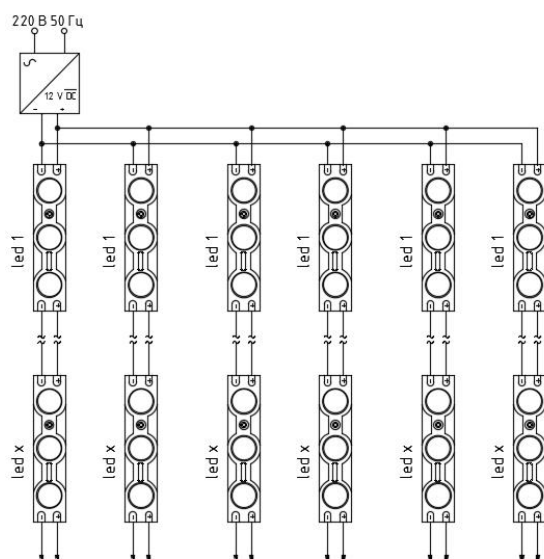
| Технические характеристики                                |  |
|---|--|
| Напряжение питания, В (постоянного напряжения)            | 12 ±0,5  |
| Мощность, Вт  | 3,6  |
| Ток, мА   | 300  |
| Цветовая температура, К                                   | 6000-6500  |
| Световой поток, лм  | 245  |
| Угол рассеивания, °                                       | 50° x 12°  |
| Оптимальная глубина использования, мм                     |  |
| Тип светодиода / кол-во кристаллов, шт.                   | SMD 3030 / 1   |
| Кол-во светодиодов в модуле, шт.                          | 1  |
| Расстояние между модулями, мм                             | 140  |
| Расстояние между центрами модулей, мм                     | 200  |
| Кол-во модулей в шлейфе / шлейфов в коробке, шт.          | 20   |
| Кол-во последовательно соединенных модулей, не более, шт. | 20   |
| Производство  |  |
| Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм              | 59 x 33 x 18   |
| Степень пылевлагозащиты, IP                               | 65   |
| Срок гарантии   | 1 год  |
| Примечание  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Мощность и ток указаны на один модуль. Измерения производились в шлейфе.</li> </ul> |

| Параметры \ Глубина, мм     | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 |  |  |
|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|
| Межцентровое расстояние, мм | 50  | 60  | 70  | 80  | 90  | 100 | 110 |  |  |

\*Расчет произведен с учетом рассеивающей поверхности – молочный акрил толщиной 3 мм.

Мастер Шарк Н0 3,6 Вт - идеальное решение для торцевой подсветки коробов. Использование модулей такого типа позволяет значительно снизить бюджет изделия и сократить время монтажа, т.к. модулей потребуется в разы меньше, чем при фронтальном способе засветки. Высота засветки до 1000 мм.

### Рекомендуемая схема подключения



x = количество модулей в шлейфе.