



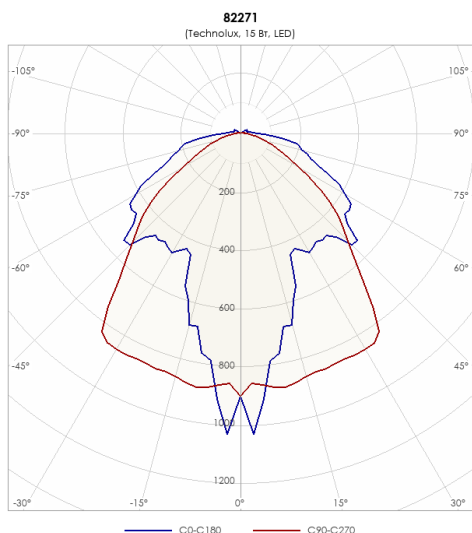
## СВЕТИЛЬНИК TLWP02 PC ECP



|         |               |
|---------|---------------|
| Модель  | TLWP02 PC ECP |
| Артикул | 82271         |

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Потребляемая мощность          | 15 Вт  |
| Световой поток                 | 2200 лм  |
| Световая эффективность         | 147 лм/Вт                                      |
| Световая температура           | 4000 К   |
| Индекс цветопередачи (CRI)     | 80   |
| Оптическая система             | Прозрачный                                     |
| Степень защиты                 | IP65   |
| Класс защиты                   | I класс  |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), мм | 653x135x105                                    |
| Климатическое исполнение       | УХЛ2   |
| Коэффициент мощности           | >=0,85   |
| Способ монтажа                 | На потолок, На стену, На шинопровод, На тросах |
| Блок аварийного питания        | нет  |



### КОНСТРУКЦИЯ

- Корпус - ударопрочный поликарбонат (PC) или ABS - пластик (PS).
- Оптическая система - отражатель из стали с полимерным покрытием белого цвета.
- Рассеиватель - ударопрочный поликарбонат прозрачный (PC) либо опаловый (PC OL), ударопрочный полистирол прозрачный (PS) либо опаловый (PS OL), либо полиметилметакрилат (PMMA) крепится к Корпусу пластиковыми защелками. Возможна комплектация металлическими защелками (код для заказа - 08357).
- Источник света - светодиоды (LED) Nichia, Osram OS, Samsung или аналогичные. Доступны для заказа светильники с цветовой температурой светодиодов в диапазоне 2700-6500 К и индексом цветопередачи Ra>80, в соответствии со спецификацией производителя LED.
- Источник питания (драйвер) - Helvar, Vossloh Schwabe или аналогичный, соответствует всем требованиям действующих стандартов, cos φ >=0,98, коэффициент пульсаций освещенности
- Клеммная колодка - Tridonic.
- Защитная решетка для светильника (по отдельному заказу арт. 12021)

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ






- Производственные помещения (промышленность, сельское хозяйство).
- Гаражи. Подземные паркинги.
- Помещения с повышенными требованиями по защите от влаги и пыли.
- Технические помещения в ЖКХ, автосервисы, автомойки.

### УСТАНОВКА

- Крепление на поверхность потолка или стены осуществляется с помощью защелкивания в пластину для крепления на поверхность (код заказа - 01846). Светильники могут крепиться на потолок или другую горизонтальную поверхность с помощью подвеса (код заказа - 01853) и комплекта для подвеса (код заказа - 01839). В светильники из поликарбоната (PC) пластина для крепления на поверхность и подвес входят в комплект поставки.



## АКСЕССУАРЫ

| # | Изображение   | Описание                                 | Артикул      |
|---|---|--|--------------|
| 1 |  | Пластина для крепления к поверхности     | <b>01846</b> |
| 2 |  | Подвес (крючок)                          | <b>01853</b> |
| 3 |  | Комплект для подвеса (2,0 м) с карабином | <b>01839</b> |
| 4 |  | Кабельный гермоввод PG 13.5              | <b>00894</b> |
| 5 |  | Металлическая защелка для TLWP           | <b>08357</b> |