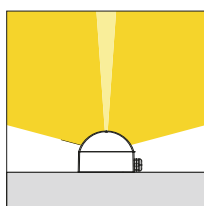


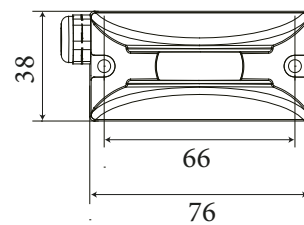
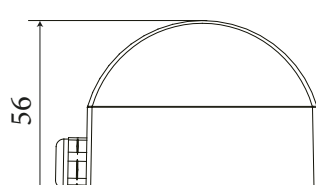
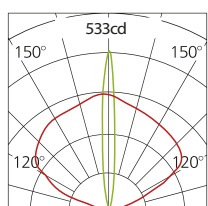
светильник для проемов

WIND_PRO S**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

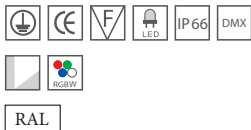
Оптика: 6x150°
Цвет корпуса: RAL
Цветовая температура: 2200K-5700K
Степень защиты: IP66

IK: 07**Входное напряжение:** 24V/220V**Индекс цветопередачи:** CRI >80**Рабочая температура:** -35°C ~ +50°C**Гарантированный****срок эксплуатации:** >50 000ч

6x150°



| Артикул | Наименование | Мощность, Вт | Размеры, мм | Входное напряжение, В | Оптика | Цветовая температура, К | Вес, кг |
|-----------|---|--------------|-------------|-----------------------|--------|-------------------------|---------|
| 927004010 | WIND_PRO S 4W single color 24V IP66 | 4Вт | 76x38x56 | 24В | 6x150° | 2200K-5700K | 0,35 |
| 927004020 | WIND_PRO S 4W single color DMX 24V IP66 | 4Вт | 76x38x56 | 24В | 6x150° | 2200K-5700K | 0,35 |
| 927006010 | WIND_PRO S 6W single color 220V IP66 | 6Вт | 76x38x56 | 220В | 6x150° | 2200K-5700K | 0,35 |



светильник для проемов

WIND_PRO M**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Оптика: 4x150°, 6x150°

Цвет корпуса: RAL

Цветовая температура: 2200K-5700K, RGBW

Степень защиты: IP66

IK: 07

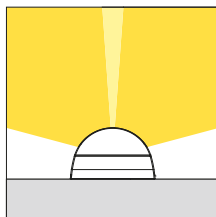
Входное напряжение: 24V/220V

Индекс цветопередачи: CRI >80

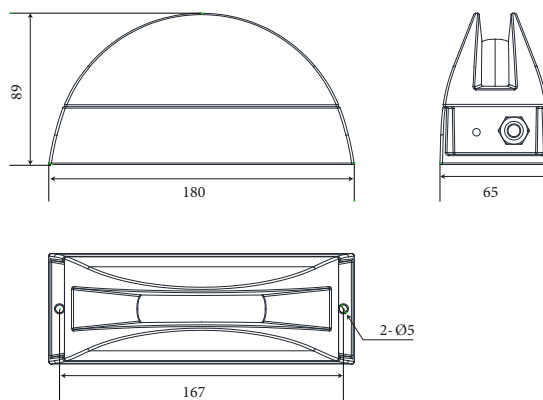
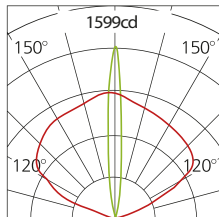
Рабочая температура: -35°C ~ +50°C

Гарантийный

срок эксплуатации: >50 000ч



4x150°



| Артикул | Наименование | Мощность, Вт | Размеры, мм | Входное напряжение, В | Оптика | Цветовая температура, К | Вес, кг |
|-----------|--|--------------|-------------|-----------------------|----------------|-------------------------|---------|
| 927010010 | WIND_PRO M 10W single color 24V IP66 | 10Вт | 180x65x89 | 24B | 4x150°, 6x150° | 2200K-5700K | 0,92 |
| 927010020 | WIND_PRO M 10W single color 220V IP66 | 10Вт | 180x65x89 | 220B | 4x150°, 6x150° | 2200K-5700K | 0,92 |
| 927010030 | WIND_PRO M 10W single color DMX 24V IP66 | 10Вт | 180x65x89 | 24B | 4x150°, 6x150° | 2200K-5700K | 0,92 |
| 927020010 | WIND_PRO M 20W RGBW DMX 24V IP66 | 20Вт | 180x65x89 | 24B | 4x150°, 6x150° | RGBW | 0,92 |