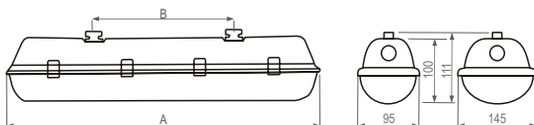




ta +60 °C

ta -40 °C



ЛПП 22 «Прима» ta +60

| Тип светильника | W, Вт | Габаритные размеры, мм | | КПД | Вес, кг |
|---------------------------|-------|------------------------|-----|-----|---------|
| | | A | B | | |
| ЛПП 22 - 18 - 7xx.xxxxx | 1x18 | 662 | 350 | 89 | 1,3 |
| ЛПП 22 - 36 - 7xx.xxxxx | 1x36 | 1272 | 700 | 89 | 2,2 |
| ЛПП 22 - 58 - 7xx.xxxxx | 1x58 | 1572 | 940 | 87 | 2,9 |
| ЛПП 22 - 2x18 - 7xx.xxxxx | 2x18 | 662 | 350 | 82 | 2,0 |
| ЛПП 22 - 2x36 - 7xx.xxxxx | 2x36 | 1272 | 700 | 81 | 3,5 |
| ЛПП 22 - 2x58 - 7xx.xxxxx | 2x58 | 1572 | 940 | 79 | 4,7 |

ЛПП 22 «Прима» ta -40

| | | | | | |
|---------------------------|------|------|-----|----|-----|
| ЛПП 22 - 18 - 7xx.xxxxx | 1x18 | 662 | 350 | 89 | 1,3 |
| ЛПП 22 - 36 - 7xx.xxxxx | 1x36 | 1272 | 700 | 89 | 2,2 |
| ЛПП 22 - 58 - 7xx.xxxxx | 1x58 | 1572 | 940 | 87 | 2,9 |
| ЛПП 22 - 2x18 - 7xx.xxxxx | 2x18 | 662 | 350 | 82 | 2,0 |
| ЛПП 22 - 2x36 - 7xx.xxxxx | 2x36 | 1272 | 700 | 81 | 3,5 |
| ЛПП 22 - 2x58 - 7xx.xxxxx | 2x58 | 1572 | 940 | 79 | 4,7 |

Установка
Крепится непосредственно на поверхность с помощью металлических скоб или подвешивается на кольцах. Возможна последовательная установка светильников в линию.

Конструкция
Корпус изготовлен методом впрыска из ударо- и жаростойкого поликарбоната серого цвета. Корпус соединяется с рассеивателем с помощью защелок из нержавеющей стали.

Светильник оснащен уплотнителем из вспененного пенополиуретана, заливаемого непосредственно в корпус.

При эксплуатации светильника при температуре окружающего воздуха до -40 °C необходимо использование специального стартера, а для достижения максимального светового потока — двухтрубчатые люминесцентные лампы (Philips Master Xtra Polar или Aura Ultimate Thermo).



Оптическая часть
Отражатель изготовлен из листовой стали и окрашен в белый цвет с применением технологии порошковой покраски. Электрическая часть светильника крепится на рефлекторе.

Рассеиватель изготовлен методом впрыска прозрачного стабилизированного поликарбоната с очень высокой ударопрочностью.

