



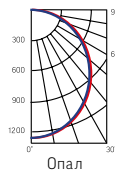
VARTON

Люминесцентные светильники



A070 (4×18 люм. ламп.) встраиваемые

615×595×80 мм



Артикул	Мощность, Вт	КПД %	Цоколь	Рассеиватель	Исполнение
V1-A0-00070-10000-2072LUM	72	48	G13	Опал	
V1-A0-00070-10A00-2072LUM	72	48	G13	Опал	EM 1h



Описание

Люминесцентные светильники для встраиваемого монтажа. Тип пускорегулирующего аппарата - ЭПРА. 4 лампы Т8 заказываются отдельно.

Назначение

Освещение образовательных и административных учреждений.

Монтаж

Светильники встраиваются в подвесные потолочные системы типа Армстронг с Т-профилем шириной 24 мм.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP20

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Диапазон входного напряжения (АС): 176 - 264 В (50 Гц)

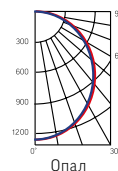
Коэффициент пульсации: <5%

Гарантия: 3 года



A070 (4×18 люм. ламп.) накладные

620×620×80 мм



Опал

Артикул	Мощность, Вт	КПД %	Цоколь	Рассеиватель	Исполнение
V1-A0-00070-20000-2072LUM	72	48	G13	Опал	
V1-A0-00070-20A00-2072LUM	72	48	G13	Опал	EM 1h



Описание

Люминесцентные светильники для накладного монтажа.

Тип пускорегулирующего аппарата - ЭПРА. 4 лампы T8 заказываются отдельно.

Назначение

Освещение образовательных и административных учреждений.

Монтаж

Светильники устанавливаются на ровную горизонтальную или вертикальную поверхность.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP20

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Диапазон входного напряжения (АС): 176 - 264 В (50 Гц)

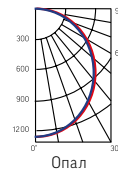
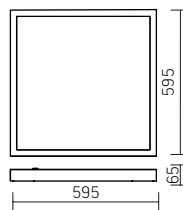
Коэффициент пульсации: <5%

Гарантия: 3 года



А070 (4×14 люм. ламп.) встраиваемые

595×595×65 мм



Артикул	Мощность, Вт	КПД %	Цоколь	Рассеиватель	Исполнение
V1-A0-00070-10000-2056LUM	56	68	G5	Опал	
V1-A0-00070-10A00-2056LUM	56	68	G5	Опал	EM 1h



Описание

Люминесцентные светильники для встраиваемого монтажа. Тип пускорегулирующего аппарата - ЭПРА. 4 лампы T5 заказываются отдельно.

Назначение

Освещение образовательных и административных учреждений.

Монтаж

Светильники встраиваются в подвесные потолочные системы типа Армстронг с Т-профилем шириной 24 мм

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP20

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Диапазон входного напряжения (AC): 176 - 264 В (50 Гц)

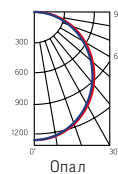
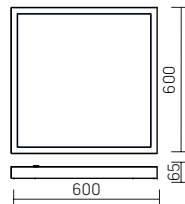
Коэффициент пульсации: <5%

Гарантия: 3 года



A070 (4×14 люм. ламп.) накладные

600×600×65 мм



Артикул	Мощность, Вт	КПД %	Цоколь	Рассеиватель	Исполнение
V1-A0-00070-20000-2056LUM	56	68	G5	Опал	
V1-A0-00070-20A00-2056LUM	56	68	G5	Опал	EM 1h



Описание

Люминесцентные светильники для накладного монтажа. Тип пускорегулирующего аппарата - ЭПРА. 4 лампы T5 заказываются отдельно.

Назначение

Освещение образовательных и административных учреждений.

Монтаж

Светильники устанавливаются на ровную горизонтальную или вертикальную поверхность.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP20

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Диапазон входного напряжения (АС): 176 - 264 В (50 Гц)

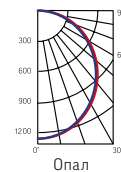
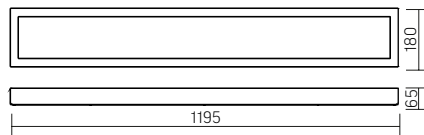
Коэффициент пульсации: <5%

Гарантия: 3 года



A270 (2x28 люм. ламп.) встраиваемые

1195×180×65 мм



Артикул	Мощность, Вт	КПД %	Цоколь	Рассеиватель	Исполнение
V1-A0-00270-10000-2056LUM	56	54	G5	Опал	
V1-A0-00270-10A00-2056LUM	56	54	G5	Опал	EM 1h



Описание

Люминесцентные светильники для встраиваемого монтажа. Тип пускорегулирующего аппарата - ЭПРА.

2 лампы T5 заказываются отдельно.

Назначение

Освещение образовательных и административных учреждений.

Монтаж

Светильники встраиваются в подвесные потолочные системы типа Армстронг с Т профилем шириной 24 мм.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP20

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Диапазон входного напряжения: (АС) 176 - 264 В (50 Гц)

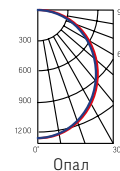
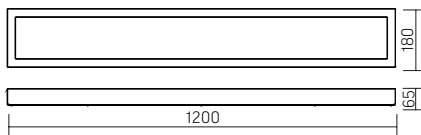
Коэффициент пульсации: <5%

Гарантия: 3 года



A270 (2x28 люм. ламп.) накладные

1200×180×65 мм



Артикул	Мощность, Вт	КПД %	Цоколь	Рассеиватель	Исполнение
V1-A0-00270-20000-2056LUM	56	54	G5	Опал	
V1-A0-00270-20000-2056LUM	56	54	G5	Опал	EM 1h



Описание

Люминесцентные светильники для накладного монтажа. Тип пускорегулирующего аппарата - ЭПРА. 2 лампы T5 заказываются отдельно.

Назначение

Освещение образовательных и административных учреждений.

Монтаж

Светильники устанавливаются на ровную горизонтальную или вертикальную поверхность.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP20

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Диапазон входного напряжения: (AC) 176 - 264 В (50 Гц)

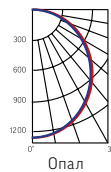
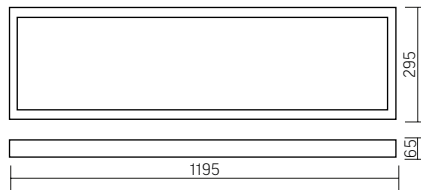
Коэффициент пульсации: <5%

Гарантия: 3 года



А350 (2x28 люм. ламп.) встраиваемые

1195×295×65 мм



Артикул	Мощность, Вт	КПД %	Цоколь	Рассеиватель	Исполнение
V1-A0-00350-10000-2056LUM	56	54	G5	Опал	
V1-A0-00350-10A00-2056LUM	56	54	G5	Опал	EM 1h



Описание

Люминесцентные светильники для встраиваемого монтажа. Тип пускорегулирующего аппарата - ЭПРА. 2 лампы T5 заказываются отдельно.

Назначение

Освещение образовательных и административных учреждений.

Монтаж

Светильники встраиваются в подвесные потолочные системы типа Армстронг с Т профилем шириной 24 мм.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

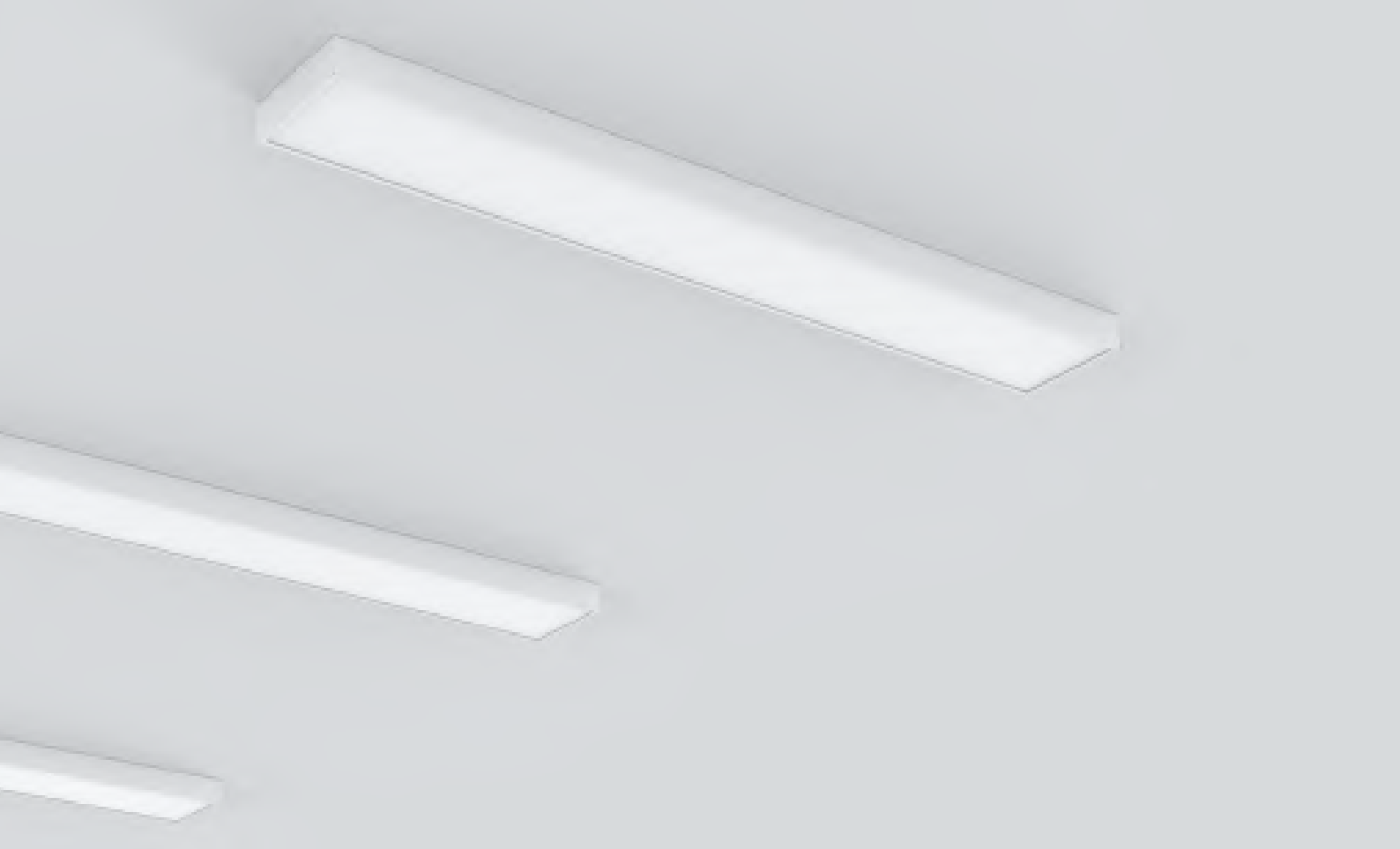
Степень защиты: IP20

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Диапазон входного напряжения (АС): 176 - 264 В (50 Гц)

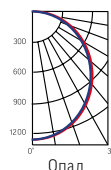
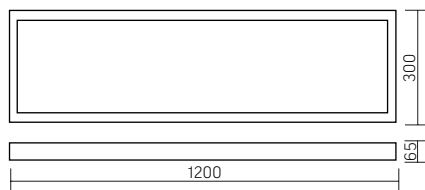
Коэффициент пульсации: <5%

Гарантия: 3 года



A350 (2x28 люм. ламп.) накладные

1200×300×65 мм



Артикул	Мощность, Вт	КПД %	Цоколь	Рассеиватель	Исполнение
V1-A0-00350-20000-2056LUM	56	54	G5	Опал	
V1-A0-00350-20A00-2056LUM	56	54	G5	Опал	EM 1h



Описание

Люминесцентные светильники для накладного монтажа. Тип пускорегулирующего аппарата - ЭПРА.

2 лампы T5 заказываются отдельно.

Назначение

Освещение образовательных и административных учреждений.

Монтаж

Светильники устанавливаются на ровную горизонтальную или вертикальную поверхность.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP20

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

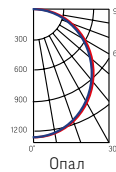
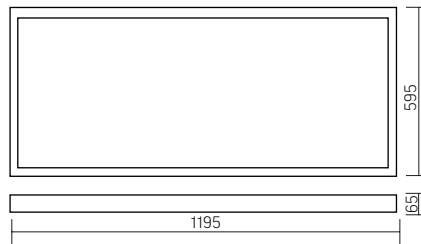
Диапазон входного напряжения (AC): 176 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент пульсации: <5%

Гарантия: 3 года



A300 (4 x28 люм. ламп.) встраиваемые
1195×595×65 мм



Артикул	Мощность, Вт	КПД %	Цоколь	Рассеиватель	Исполнение
V1-A0-00300-10000-2112LUM	112	68	G5	Опал	
V1-A0-00300-10A00-2112LUM	112	68	G5	Опал	EM 1h



Описание

Люминесцентные светильники для встраиваемого монтажа. Тип пускорегулирующего аппарата - ЭПРА.

4 лампы T5 заказываются отдельно.

Назначение

Освещение образовательных и административных учреждений.

Монтаж

Светильники встраиваются в подвесные потолочные системы типа Армстронг с Т профилем шириной 24 мм.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP20

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Диапазон входного напряжения (АС): 176 - 264 В (50 Гц)

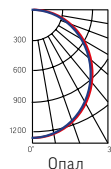
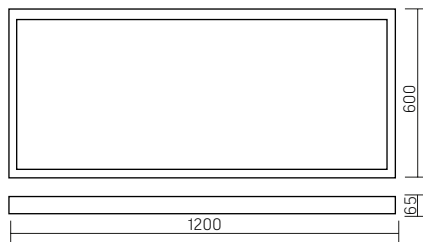
Коэффициент пульсации: <5%

Гарантия: 3 года



A300 (4 x28 люм. ламп.) накладные

1200×600×65 мм



Артикул	Мощность, Вт	КПД %	Цоколь	Рассеиватель	Исполнение
V1-A0-00300-20000-2112LUM	112	68	G5	Опал	
V1-A0-00300-20A00-2112LUM	112	68	G5	Опал	EM 1h



Описание

Люминесцентные светильники для накладного монтажа. Тип пускорегулирующего аппарата - ЭПРА.

4 лампы T5 заказываются отдельно.

Назначение

Освещение образовательных и административных учреждений.

Монтаж

Светильники устанавливаются на ровную горизонтальную или вертикальную поверхность.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP20

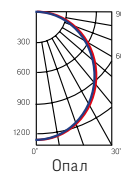
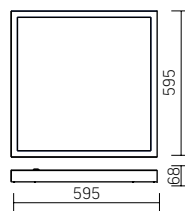
Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Диапазон входного напряжения (АС): 176 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент пульсации: <5%

Гарантия: 3 года

CO70 IP54 (4×14 люм. ламп.) 595×595×68 мм



Артикул	Мощность, Вт	КПД, %	Цоколь	Рассеиватель	Исполнение
V1-C0-00080-01000-5456LUM	56	62	G5	Опал	
V1-C0-00080-01A00-5456LUM	56	62	G5	Опал	EM 1h



Описание

Пылевлагозащищенные люминесцентные светильники.

Тип пускорегулирующего аппарата - ЭПРА, 4 лампы T5 (заказываются отдельно).

Назначение

Освещение медицинских и административных учреждений.

Подойдут для помещений с повышенными требованиями к пылевлагозащите.

Монтаж

Светильники встраиваются в подвесные потолочные системы типа Армстронг с Т-профилем шириной 24 мм или монтируются на любую ровную поверхность.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP54

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

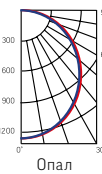
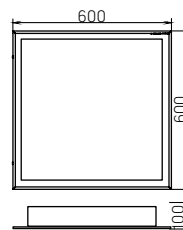
Диапазон входного напряжения (АС): 176 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент пульсации: <5%

Гарантия: 3 года



C070/K IP65 (4×14 люм. ламп.) 600×600×100 мм



Артикул	Мощность, Вт	КПД, %	Цоколь	Рассеиватель	Исполнение
V1-C0-00516-11000-6556LUM	56	62	G5	Опал	
V1-C0-00516-11A00-6556LUM	56	62	G5	Опал	EM 1h



Описание

Люминесцентные светильники с высокой степенью пылевлагозащиты.

Тип пускорегулирующего аппарата - ЭПРА, 4 лампы T5 (заказываются отдельно).

Назначение

Освещение медицинских и административных учреждений.

Подойдут для помещений с повышенными требованиями к пылевлагозащите.

Монтаж

Светильники встраиваются в гипсокартонные потолки или сэндвич-панели высотой 8-10 мм.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP65

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Диапазон входного напряжения (AC): 176 - 264 В (50 Гц)

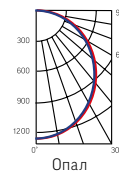
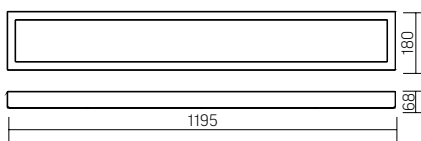
Коэффициент пульсации: <5%

Гарантия: 3 года



C270 IP54 (2×28 люм. ламп.)

1195×180×68 мм



Артикул	Мощность, Вт	КПД, %	Цоколь	Рассеиватель	Исполнение
V1-C0-00280-01000-5456LUM	56	55	G5	Опал	
V1-C0-00280-01A00-5456LUM	56	55	G5	Опал	EM 1h



Описание

Пылевлагозащищенные люминесцентные светильники.

Тип пускорегулирующего аппарата - ЭПРА, 2 лампы T5 (заказываются отдельно).

Назначение

Освещение медицинских и административных учреждений.

Подойдут для помещений с повышенными требованиями к пылевлагозащите.

Монтаж

Светильники встраиваются в подвесные потолочные системы типа Армстронг с Т-профилем шириной 24 мм или монтируются на любую ровную поверхность.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP54

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Диапазон входного напряжения: (АС) 176 - 264 В (50 Гц)

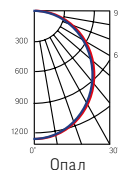
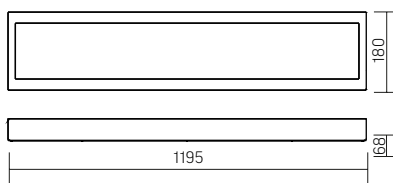
Коэффициент пульсации: <5%

Гарантия: 3 года



C270 (2x54 люм. ламп.)

1195×180×68 мм



Артикул	Мощность, Вт	КПД %	Цоколь	Рассеиватель	Исполнение
V1-C0-00280-01000-54108LM	108	62	G5	Опал	
V1-C0-00280-01A00-54108LM	108	62	G5	Опал	EM 1h



Описание

Пылевлагозащищенные люминесцентные светильники. Тип пускорегулирующего аппарата - ЭПРА, 2 лампы T5 (заказываются отдельно).

Назначение

Освещение медицинских и административных учреждений. Подойдут для помещений с повышенными требованиями к пылевлагозащите.

Монтаж

Светильники встраиваются в подвесные потолочные системы типа Армстронг с Т профилем шириной 24 мм или монтируются на любую ровную поверхность.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

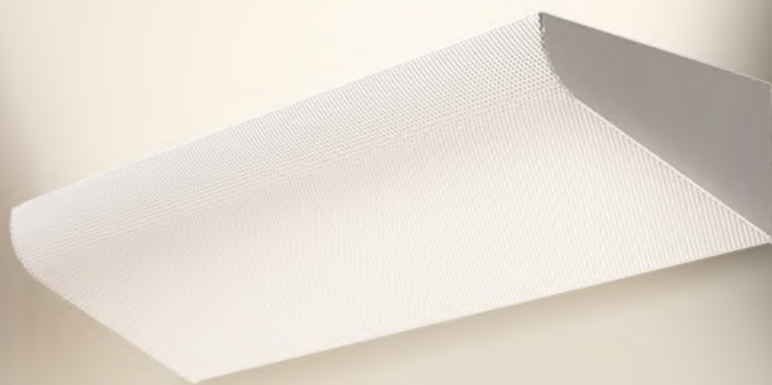
Степень защиты: IP54

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

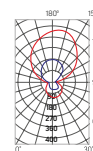
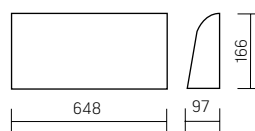
Диапазон входного напряжения (AC): 176 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент пульсации: <5%

Гарантия: 3 года



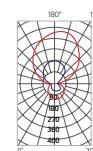
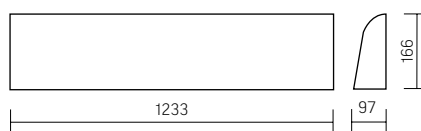
СОТ/Н 600 мм (2×14 люм. ламп.)



Артикул	Мощность, Вт	КПД, %	Цоколь	Рассеиватель
VI-CO-00594-20000-2028LUM	28	60	G5	Опал



СОТ/Н 1200 мм (2×28 люм. ламп.)



Артикул	Мощность, Вт	КПД, %	Цоколь	Рассеиватель
VI-CO-00595-20000-2056LUM	56	60	G5	Опал



Описание

Люминесцентные светильники для прикроватного освещения в больничных палатах. Для достижения уровня необходимой габаритной яркости изготавливаются из окрашенного перфорированного металла и опалового поликарбоната.

Тип пускорегулирующего аппарата - ЭПРА, 2 лампы T5 (заказываются отдельно).

Назначение

Дополнительное освещение в палатах медицинских учреждений.

Монтаж

Накладной на любую ровную вертикальную поверхность.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP20

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

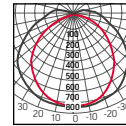
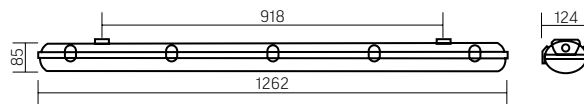
Диапазон входного напряжения (АС): 176 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент пульсации: <5%

Гарантия: 3 года



ЛПП IP65 1200 мм (2×36 люм. ламп.)



Артикул	Мощность, Вт	КПД, %	Цоколь	Рассеиватель	Исполнение
V1-C1-00219-20G00-6572LUM	72	50	G13	Прозрачный	
V1-C1-00219-20A00-6572LUM	72	50	G13	Прозрачный	EM 1h



Описание

Линейные люминесцентные светильники с высокой степенью защиты корпуса. Корпус светильника выполнен из ударопрочного самозатухающего ABS-пластика. Тип пускорегулирующего аппарата - ЭПРА, 2 лампы T8 (заказываются отдельно).

Назначение

Для освещения промышленных, складских и производственных помещений.

Монтаж

Накладной на любую ровную горизонтальную поверхность.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP65

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Диапазон входного напряжения (АС): 176 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент пульсации: <5%

Гарантия: 3 года