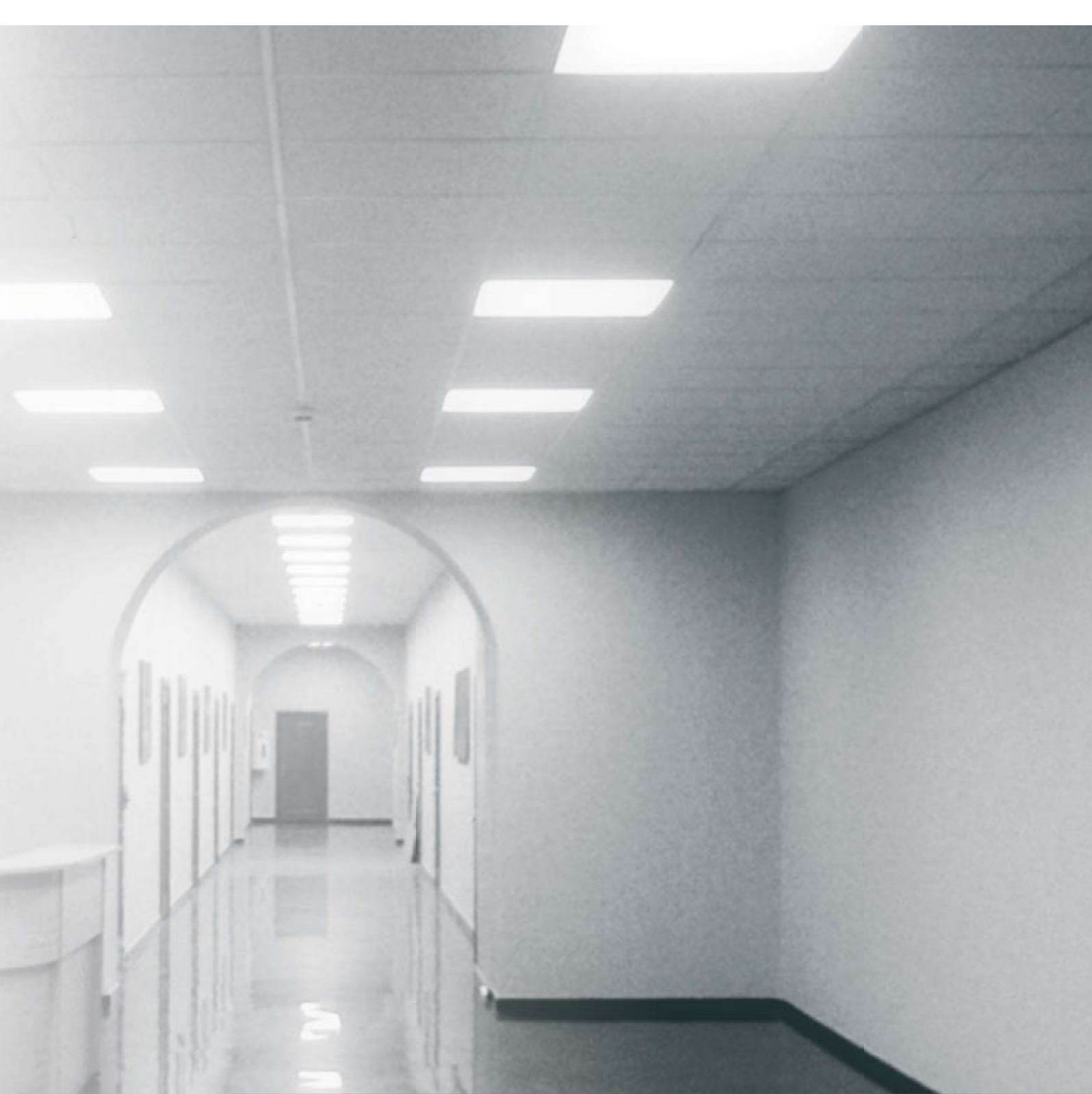


SHOP220





# ОФИСНО-АДМИНИСТРАТИВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



Наименование	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Световой поток светильника, лм	Материал рассеивателя	Способ установки	Степень защиты	Габаритные размеры LxВxН, мм
ДВО01-40-001	Светодиод	40	2700	Колотый лёд	Встраиваемый	IP20	595x595x60
ДВО01-40-002	Светодиод	40	2900	Молочный	Встраиваемый	IP20	595x595x60
ДВО01-40-003	Светодиод	40	2700	Призматический	Встраиваемый	IP20	595x595x60
ДПО01-40-001	Светодиод	40	2700	Колотый лёд	Потолочный	IP20	600x600x60
ДПО01-40-002	Светодиод	40	2900	Молочный	Потолочный	IP20	600x600x60
ДПО01-40-003	Светодиод	40	2700	Призматический	Потолочный	IP20	600x600x60

## Модификации

- 001 – рассеиватель «колотый лёд»
- 002 – рассеиватель «молочный»
- 003 – рассеиватель «призматический»
- Комплектуется блоком питания, встроенным в корпус светильника
- Цвет светильника по умолчанию: белый

## Конструкция и обслуживание

- Корпус может быть изготовлен из оцинкованной листовой стали или листового алюминия
- Защитное стекло - светотехнический акрил с высоким коэффициентом пропускания (мод.001; 003), светостабилизированный поликарбонат (мод.002)
- В светильнике используются белые светодиоды нейтрально-белой цветности ( $T_{cв}=4000\text{ К}$ ), по заказу возможны холодно-белые ( $T_{cв}=5500\text{ К}$ ) и тепло-белые ( $T_{cв}=2700\text{ К}$ )
- Светильник предназначен для установки на потолок накладным методом (ДПО01) либо встраивания в потолок (ДВО01)
- Исполнение светильников с возможностью диммирования - под заказ

## Преимущества

- Стабильность: защитное стекло сохраняет коэффициент пропускания с течением времени
- Большой срок службы: в течение длительного времени не требуется замена источника света
- Энергоэффективность: высокий коэффициент мощности, малые потери
- Возможность работы в системах управления освещением.
- Комфортность: рассеянный свет не оказывает слепящего действия
- Экологичность: светильник не содержит ртути и других вредных веществ
- Дизайн: функциональный классический



# Серия 03

Светильник встраиваемый/потолочный/подвесной

## ДВО/ДПО/ДСО03

Освещение офисов, образовательных учреждений, административных зданий, общих помещений, фойе, торговых центров и т.д.

ТУ 3461-026-05758434-2007

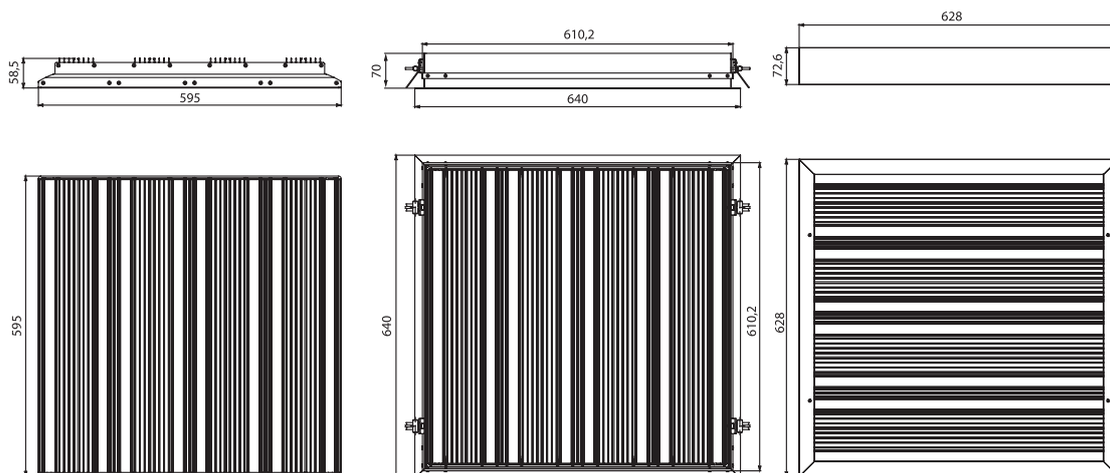


Напряжение \_\_\_\_\_ 220 ± 10% В

Номинальная частота \_\_\_\_\_ 50 Гц

Климатическое исполнение \_\_\_\_\_ УХЛ4

Габаритные размеры (L x B) \_\_\_\_\_ в таблице



Назначение



Преимущества



50 000  
ЧАСОВ



Наименование	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Световой поток светильника, лм	Материал рассеивателя	Способ установки	Степень защиты	Габаритные размеры LxBxH, мм
ДВО03-20-101	Светодиод	20	1540	Колотый лед	Встраиваемый	20	595x297,5x59
ДВО03-20-102	Светодиод	20	1575	Молочный	Встраиваемый	20	595x297,5x59
ДВО03-20-103	Светодиод	20	1540	Призма	Встраиваемый	20	595x297,5x59
ДВО03-20-111	Светодиод	20	1540	Колотый лед	Встраиваемый	20	640x340x70
ДВО03-20-112	Светодиод	20	1575	Молочный	Встраиваемый	20	640x340x70
ДВО03-20-113	Светодиод	20	1540	Призма	Встраиваемый	20	640x340x70
ДВО03-40-001	Светодиод	40	3080	Колотый лед	Встраиваемый	20	595x595x59
ДВО03-40-002	Светодиод	40	3150	Молочный	Встраиваемый	20	595x595x59
ДВО03-40-003	Светодиод	40	3080	Призма	Встраиваемый	20	595x595x59
ДВО03-40-011	Светодиод	40	3080	Колотый лед	Встраиваемый	20	640x640x70
ДВО03-40-012	Светодиод	40	3150	Молочный	Встраиваемый	20	640x640x70
ДВО03-40-013	Светодиод	40	3080	Призма	Встраиваемый	20	640x640x70
ДВО03-40-201	Светодиод	40	3150	Молочный	Встраиваемый	20	1174x297,5x59
ДВО03-40-202	Светодиод	40	3080	Призма	Встраиваемый	20	1174x297,5x59
ДВО03-40-203	Светодиод	40	3080	Колотый лед	Встраиваемый	20	1174x297,5x59
ДСО03-20-101	Светодиод	20	1540	Колотый лед	Подвесной	20	595x297,5x59
ДСО03-20-102	Светодиод	20	1575	Молочный	Подвесной	20	595x297,5x59
ДСО03-20-103	Светодиод	20	1540	Призма	Подвесной	20	595x297,5x59
ДСО03-40-001	Светодиод	40	3080	Колотый лед	Подвесной	20	595x595x59
ДСО03-40-002	Светодиод	40	3150	Молочный	Подвесной	20	595x595x59
ДСО03-40-003	Светодиод	40	3080	Призма	Подвесной	20	595x595x59
ДСО03-40-201	Светодиод	40	3080	Колотый лед	Подвесной	20	1174x297,5x59
ДСО03-40-202	Светодиод	40	3150	Молочный	Подвесной	20	1174x297,5x59
ДСО03-40-203	Светодиод	40	3080	Призма	Подвесной	20	1174x297,5x59
ДПО03-20-101	Светодиод	20	1540	Колотый лед	Потолочный	20	628x329x73
ДПО03-20-102	Светодиод	20	1575	Молочный	Потолочный	20	628x329x73
ДПО03-20-103	Светодиод	20	1540	Призма	Потолочный	20	628x329x73
ДПО03-40-001	Светодиод	40	3080	Колотый лед	Потолочный	20	628x628x73
ДПО03-40-002	Светодиод	40	3150	Молочный	Потолочный	20	628x628x73
ДПО03-40-003	Светодиод	40	3080	Призма	Потолочный	20	628x628x73
ДПО03-40-201	Светодиод	40	3080	Колотый лед	Потолочный	20	1208x329x73
ДПО03-40-202	Светодиод	40	3150	Молочный	Потолочный	20	1208x329x73
ДПО03-40-203	Светодиод	40	3080	Призма	Потолочный	20	1208x329x73

### Модификации

#### ДВО

- 001 – размеры 595x595x59 рассеиватель «колотый лёд», без рамки
- 002 – размеры 595x595x59 рассеиватель «молочный», без рамки
- 003 – размеры 595x595x59 рассеиватель «призма», без рамки
- 011 – размеры 640x640x70 рассеиватель «колотый лёд», с рамкой
- 012 – размеры 640x640x70 рассеиватель «молочный», с рамкой
- 013 – с размеры 640x640x70 рассеиватель «призма», с рамкой
- 101 – размеры 595x297,5x59 рассеиватель «колотый лёд», без рамки
- 102 – размеры 595x297,5x59 рассеиватель «молочный», без рамки
- 103 – размеры 595x297,5x59 рассеиватель «призма», без рамки
- 111 – размеры 640x340x70 рассеиватель «колотый лёд», с рамкой
- 112 – размеры 640x340x70 рассеиватель «молочный», с рамкой
- 113 – размеры 640x340x70 рассеиватель «призма», с рамкой
- 201 – размеры 1174x297,5x59 рассеиватель «колотый лёд», без рамки
- 202 – размеры 1174x297,5x59 рассеиватель «молочный», без рамки
- 203 – размеры 1174x297,5x59 рассеиватель «призма», без рамки

#### ДСО

- 001 – размеры 595x595x59 рассеиватель «колотый лёд»
- 002 – размеры 595x595x59 рассеиватель «молочный»
- 003 – размеры 595x595x59 рассеиватель «призма»
- 101 – размеры 595x297,5x59 рассеиватель «колотый лёд»
- 102 – размеры 595x297,5x59 рассеиватель «молочный»
- 103 – размеры 595x297,5x59 рассеиватель «призма»
- 201 – размеры 1174x297,5x59 рассеиватель «колотый лёд»
- 202 – размеры 1174x297,5x59 рассеиватель «молочный»
- 203 – размеры 1174x297,5x59 рассеиватель «призма»

#### ДПО

- 001 – размеры 628x628x73 рассеиватель «колотый лёд»
- 002 – размеры 628x628x73 рассеиватель «молочный»
- 003 – размеры 628x628x73 рассеиватель «призма»
- 101 – размеры 628x329x73 рассеиватель «колотый лёд»
- 102 – размеры 628x329x73 рассеиватель «молочный»
- 103 – размеры 628x329x73 рассеиватель «призма»
- 201 – размеры 1208x329x73 рассеиватель «колотый лёд»
- 202 – размеры 1208x329x73 рассеиватель «молочный»
- 203 – размеры 1208x329x73 рассеиватель «призма»

- Комплектуется блоком питания, встроенным в корпус светильника
- Цвет светильника по умолчанию: белый



## Конструкция и обслуживание

- Корпус и торцевые крышки изготовлены из экструдированного алюминиевого профиля, защищены порошковым покрытием
- Защитное стекло - светотехнический акрил с высоким коэффициентом пропускания (мод.001; 003), светостабилизированный поликарбонат (мод.002)
- Внешняя поверхность корпуса имеет ребра для обеспечения теплоотвода
- Светильник предназначен для установки на потолок накладным методом (ДПО03), встраивания в потолок (ДВО03), либо подвесным (ДСО03)

## Преимущества

- Стабильность: защитное стекло сохраняет коэффициент пропускания с течением времени
- Большой срок службы: в течение длительного времени не требуется замена источника света
- Энергоэффективность: высокий коэффициент мощности, малые потери
- Возможность работы в системах управления освещением
- Комфортность: рассеянный свет не оказывает слепящего действия
- Экологичность: светильник не содержит ртути и других вредных веществ
- Дизайн: функциональный классический

