

DELTA R 600x600

ВСТРАИВАЕМЫЙ ПОД ШПАКЛЕВКУ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК



ОПИСАНИЕ

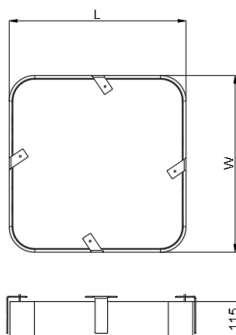
Светодиодный светильник полностью отвечает современным требованиям по эффективности и низкому энергопотреблению. В производстве светильника применены качественные материалы, обеспечивающие высокий и надежный ресурс работы светового прибора. Светотехнические характеристики подтверждены фотометрическими исследованиями в лаборатории Z1 LIGHTING



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	встраиваемый под шпаклевку
Габаритный размер	L600 x W600 H115 mm
Ширина световой части	580x580 mm
Монтажный размер	L606 x W606 H115 mm
Источник света	LED
Потребляемая мощность	45W
Световой поток	4095 lm
Цветовая температура	2700K / 3000K / 4000K
Индекс цветопередачи	CRI≥90
Источник питания	выносной / встроенный
Рассеиватель	опаловый / combi MPRZ
Светораспределение	диффузное
Управление	NO DIMM / DALI
Автоматизация	БАП 1 час / 3 часа датчик освещенности / присутствия
Степень защиты	IP20

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ЦВЕТ КОРПУСА



УПРАВЛЕНИЕ

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА



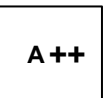
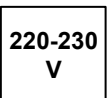
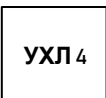
Not Dimmable



2700K

3000K

4000K



ГАРАНТИЯ

2 года с даты поставки

DELTA R 900x900

ВСТРАИВАЕМЫЙ ПОД ШПАКЛЕВКУ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК



ОПИСАНИЕ

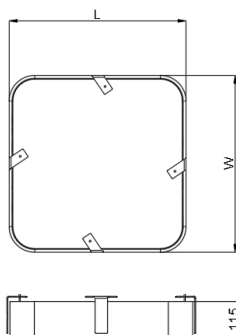
Светодиодный светильник полностью отвечает современным требованиям по эффективности и низкому энергопотреблению. В производстве светильника применены качественные материалы, обеспечивающие высокий и надежный ресурс работы светового прибора. Светотехнические характеристики подтверждены фотометрическими исследованиями в лаборатории Z1 LIGHTING



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	встраиваемый под шпаклевку
Габаритный размер	L900 x W900 H115 mm
Ширина световой части	880x880 mm
Монтажный размер	L906 x W906 H115 mm
Источник света	LED
Потребляемая мощность	84W
Световой поток	7644 lm
Цветовая температура	2700K / 3000K / 4000K
Индекс цветопередачи	CRI≥90
Источник питания	выносной / встроенный
Рассеиватель	опаловый / combi MPRZ
Светораспределение	диффузное
Управление	NO DIMM / DALI
Автоматизация	БАП 1 час / 3 часа датчик освещенности / присутствия
Степень защиты	IP20

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ЦВЕТ КОРПУСА



УПРАВЛЕНИЕ

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА



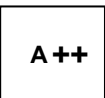
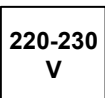
Not Dimmable



2700K

3000K

4000K



ГАРАНТИЯ

2 года с даты поставки

DELTA R 600x1200

ВСТРАИВАЕМЫЙ ПОД ШПАКЛЕВКУ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК



ОПИСАНИЕ

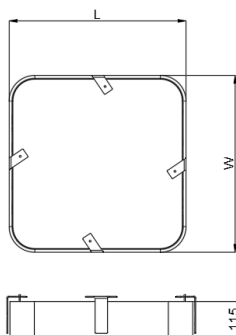
Светодиодный светильник полностью отвечает современным требованиям по эффективности и низкому энергопотреблению. В производстве светильника применены качественные материалы, обеспечивающие высокий и надежный ресурс работы светового прибора. Светотехнические характеристики подтверждены фотометрическими исследованиями в лаборатории Z1 LIGHTING



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	встраиваемый под шпаклевку
Габаритный размер	L600 x W1200 H115 mm
Ширина световой части	580x1180 mm
Монтажный размер	L606 x W1206 H115 mm
Источник света	LED
Потребляемая мощность	84W
Световой поток	7644 lm
Цветовая температура	2700K / 3000K / 4000K
Индекс цветопередачи	CRI≥90
Источник питания	выносной / встроенный
Рассеиватель	опаловый / combi MPRZ
Светораспределение	диффузное
Управление	NO DIMM / DALI
Автоматизация	БАП 1 час / 3 часа датчик освещенности / присутствия
Степень защиты	IP20

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ЦВЕТ КОРПУСА



УПРАВЛЕНИЕ

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА



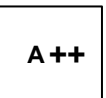
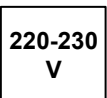
Not Dimmable



2700K

3000K

4000K



ГАРАНТИЯ

2 года с даты поставки

DELTA R 600x1200

ВСТРАИВАЕМЫЙ ПОД ШПАКЛЕВКУ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК



ОПИСАНИЕ

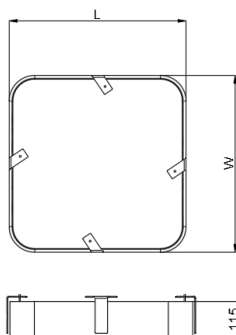
Светодиодный светильник полностью отвечает современным требованиям по эффективности и низкому энергопотреблению. В производстве светильника применены качественные материалы, обеспечивающие высокий и надежный ресурс работы светового прибора. Светотехнические характеристики подтверждены фотометрическими исследованиями в лаборатории Z1 LIGHTING



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	встраиваемый под шпаклевку
Габаритный размер	L1200 x W1200 H115 mm
Ширина световой части	1180x1180 mm
Монтажный размер	L1206 x W1206 H115 mm
Источник света	LED
Потребляемая мощность	224W
Световой поток	20384 lm
Цветовая температура	2700K / 3000K / 4000K
Индекс цветопередачи	CRI≥90
Источник питания	выносной / встроенный
Рассеиватель	опаловый / combi MPRZ
Светораспределение	диффузное
Управление	NO DIMM / DALI
Автоматизация	БАП 1 час / 3 часа датчик освещенности / присутствия
Степень защиты	IP20

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ЦВЕТ КОРПУСА



УПРАВЛЕНИЕ

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА



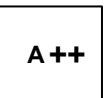
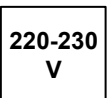
Not Dimmable



2700K

3000K

4000K



ГАРАНТИЯ

2 года с даты поставки

DELTA R 900x1800

ВСТРАИВАЕМЫЙ ПОД ШПАКЛЕВКУ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК



ОПИСАНИЕ

Светодиодный светильник полностью отвечает современным требованиям по эффективности и низкому энергопотреблению. В производстве светильника применены качественные материалы, обеспечивающие высокий и надежный ресурс работы светового прибора. Светотехнические характеристики подтверждены фотометрическими исследованиями в лаборатории Z1 LIGHTING



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	встраиваемый под шпаклевку
Габаритный размер	L900 x W1800 H115 mm
Ширина световой части	880x1780 mm
Монтажный размер	L906 x W1806 H115 mm
Источник света	LED
Потребляемая мощность	255W
Световой поток	23205 lm
Цветовая температура	2700K / 3000K / 4000K
Индекс цветопередачи	CRI≥90
Источник питания	выносной / встроенный
Рассеиватель	опаловый / combi MPRZ

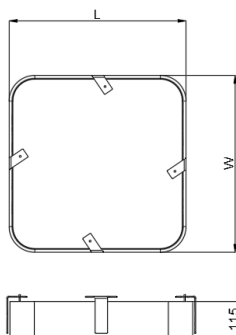
Светораспределение: диффузное

Управление: NO DIMM / DALI

Автоматизация: БАП 1 час / 3 часа
датчик освещенности / присутствия

Степень защиты: IP20

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ЦВЕТ КОРПУСА



УПРАВЛЕНИЕ

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА



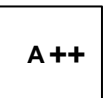
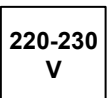
Not Dimmable



2700K

3000K

4000K



ГАРАНТИЯ

2 года с даты поставки