

REFLEX A S

ВСТРАИВАЕМЫЙ ПОВОРОТНЫЙ 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 поворотный
Размер	Ø85 mm H90 mm
Монтажный размер	Ø75 H90 mm
Источник света	LED
Потребляемая мощность	5 / 8W
Световой поток	от 352 / 650lm
Цветовая температура	2700K / 3000K / 4000K
Индекс цветопередачи	CRI≥90
Конфигурация	рефлектор
Оптика	15° / 18° / 24° / 36° / 50°
Угол наклона и поворота	35° / 350°
Источник питания	выносной
Светораспределение	DOWN LIGHT
Управление	NO DIMM/DALI
Автоматизация	БАП 1 час / 3 часа датчик освещенности / присутствия

Степень защиты IP20

УПРАВЛЕНИЕ



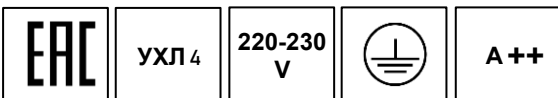
Not Dimmable



2700K

3000K

4000K



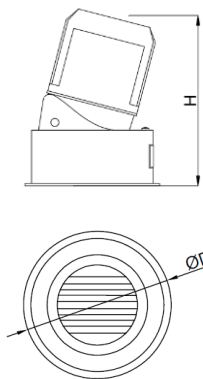
ГАРАНТИЯ

2 года с даты поставки

ЦВЕТ РЕФЛЕКТОРА



ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ЦВЕТ КОРПУСА



ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

REFLEX A M

ВСТРАИВАЕМЫЙ ПОВОРОТНЫЙ 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 поворотный
Размер	Ø85 H110 mm
Монтажный размер	Ø75 H110 mm
Источник света	LED
Потребляемая мощность	10 / 12W
Световой поток	от 781 / 938lm
Цветовая температура	2700K / 3000K / 4000K
Индекс цветопередачи	CRI≥90
Конфигурация	рефлектор
Оптика	15° / 18° / 24° / 36° / 50°
Угол наклона и поворота	35° / 350°
Источник питания	выносной
Светораспределение	DOWN LIGHT
Управление	NO DIMM/DALI
Автоматизация	БАП 1 час / 3 часа датчик освещенности / присутствия

Степень защиты IP20

УПРАВЛЕНИЕ



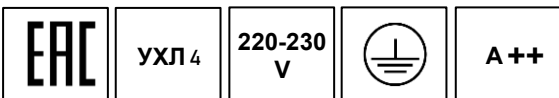
Not Dimmable



2700K

3000K

4000K



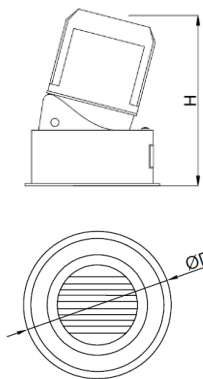
ГАРАНТИЯ

2 года с даты поставки

ЦВЕТ РЕФЛЕКТОРА



ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ЦВЕТ КОРПУСА



ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

REFLEX A L

ВСТРАИВАЕМЫЙ ПОВОРОТНЫЙ 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 поворотный
Размер	Ø110 H137 mm
Монтажный размер	Ø100 H137 mm
Источник света	LED
Потребляемая мощность	20W
Световой поток	от 1849lm
Цветовая температура	2700K / 3000K / 4000K
Индекс цветопередачи	CRI≥90
Конфигурация	рефлектор
Оптика	18° / 24° / 36° / 50°
Угол наклона и поворота	35° / 350°
Источник питания	выносной
Светораспределение	DOWN LIGHT
Управление	NO DIMM/DALI
Автоматизация	БАП 1 час / 3 часа датчик освещенности / присутствия

Степень защиты IP20

УПРАВЛЕНИЕ



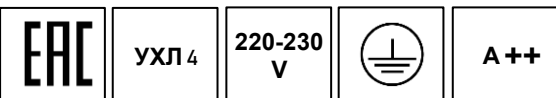
Not Dimmable



2700K

3000K

4000K



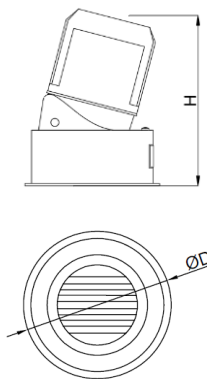
ГАРАНТИЯ

2 года с даты поставки

ЦВЕТ РЕФЛЕКТОРА



ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ЦВЕТ КОРПУСА



ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

REFLEX A XL

ВСТРАИВАЕМЫЙ ПОВОРОТНЫЙ 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

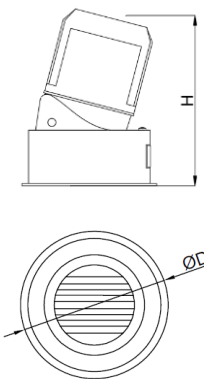
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	встраиваемый поворотный
Размер	Ø110 H157 mm
Монтажный размер	Ø100 H157 mm
Источник света	LED
Потребляемая мощность	25 / 30 W
Световой поток	от 2070 / 2441lm
Цветовая температура	2700K / 3000K / 4000K
Индекс цветопередачи	CRI≥90
Конфигурация	рефлектор
Оптика	18° / 24° / 36° / 50°
Угол наклона и поворота	35° / 350°
питания	выносной
Светораспределение	DOWN LIGHT
Управление	NO DIMM/DALI
Автоматизация	БАП 1 час / 3 часа датчик освещенности / присутствия

ЦВЕТ РЕФЛЕКТОРА



ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ЦВЕТ КОРПУСА



Степень защиты IP20

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА



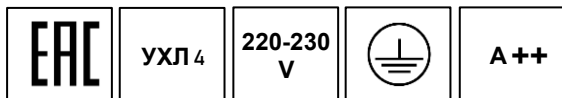
Not Dimmable



2700K

3000K

4000K



ГАРАНТИЯ

2 года с даты поставки