

REFLEX A IP 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 IP54

УПРАВЛЕНИЕ



Not Dimmable



2700K

3000K

4000K



УХЛ 4

220-230
V

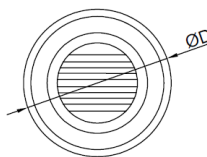
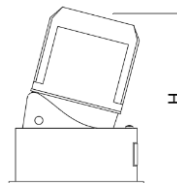


A++

ЦВЕТ РЕФЛЕКТОРА



ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ЦВЕТ КОРПУСА



ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

ГАРАНТИЯ

2 года с даты поставки

REFLEX A IP 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 IP54

УПРАВЛЕНИЕ



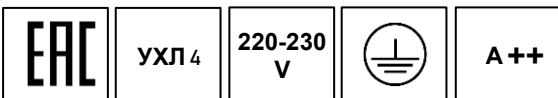
Not Dimmable



2700K

3000K

4000K



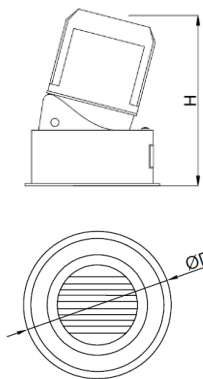
ГАРАНТИЯ

2 года с даты поставки

ЦВЕТ РЕФЛЕКТОРА



ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ЦВЕТ КОРПУСА



ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

REFLEX A IP 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 IP54

УПРАВЛЕНИЕ



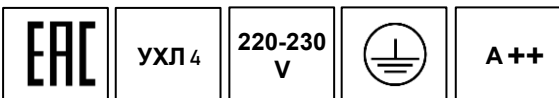
Not Dimmable



2700K

3000K

4000K



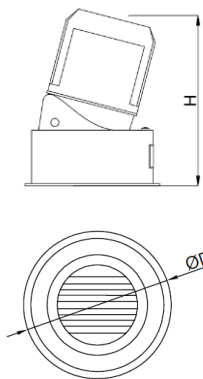
ГАРАНТИЯ

2 года с даты поставки

ЦВЕТ РЕФЛЕКТОРА



ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ЦВЕТ КОРПУСА



ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

REFLEX A IP 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 |

Степень защиты IP54

УПРАВЛЕНИЕ



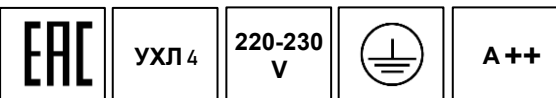
Not Dimmable



2700K

3000K

4000K



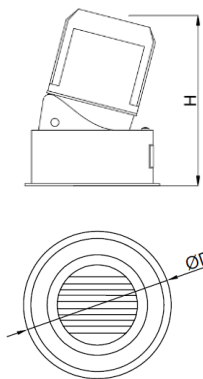
ГАРАНТИЯ

2 года с даты поставки

ЦВЕТ РЕФЛЕКТОРА



ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ЦВЕТ КОРПУСА



ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА