

AIR LINE 250 S

ПОДВЕСНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ИНСТАЛЛЯЦИЯ

Z1
LIGHTING TOOLS



ВАРИАЦИИ КОМПАНОВКИ ИНСТАЛЛЯЦИИ

AIR LINE 250 S

ПОДВЕСНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ИНСТАЛЛЯЦИЯ



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 ведущего национального светотехнического центра ВНИСИ имени С.И. Вавилова

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	подвесной
Габаритный размер	250 x 250 mm
Длина конструкции	5 630 + 6 727 + 8 328 mm
Источник света	LED
Потребляемая мощность	2,415 kW
Световой поток	171 843 lm
Цветовая температура	2700K / 3000K / 4000K
Индекс цветопередачи	CRI≥90
Источник питания	встроенный
Рассеиватель	опаловый
Светораспределение	диффузное

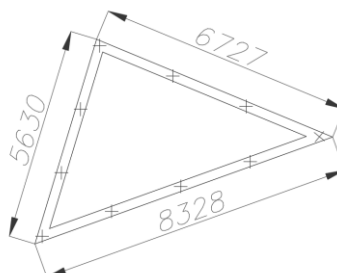
Управление NO DIMM / DALI

Автоматизация БАП 1 час / 3 часа
датчик освещенности / присутствия

Степень защиты IP20



ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ЦВЕТ КОРПУСА



УПРАВЛЕНИЕ

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА



Not Dimmable

2700K

3000K

4000K



ухл 4

220-230 V



A ++

ГАРАНТИЯ

2 года с даты поставки

AIR LINE 250 M

ПОДВЕСНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ИНСТАЛЛЯЦИЯ



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 ведущего национального светотехнического центра ВНИСИ имени С.И. Вавилова

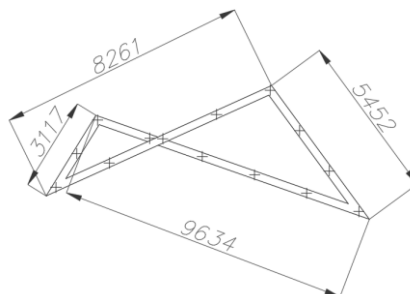
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	подвесной
Габаритный размер	250 x 250 mm
Длина конструкции	3 117 + 9 634 + 5 452 + 8 261 mm
Источник света	LED
Потребляемая мощность	3,1 kW
Световой поток	220 941 lm
Цветовая температура	2700K / 3000K / 4000K
Индекс цветопередачи	CRI≥90
Источник питания	встроенный
Рассеиватель	опаловый
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



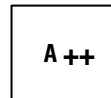
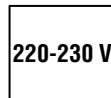
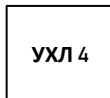
Not Dimmable



2700K

3000K

4000K



ГАРАНТИЯ

2 года с даты поставки

AIR LINE 250 L

ПОДВЕСНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ИНСТАЛЛЯЦИЯ



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 ведущего национального светотехнического центра ВНИСИ имени С.И. Вавилова

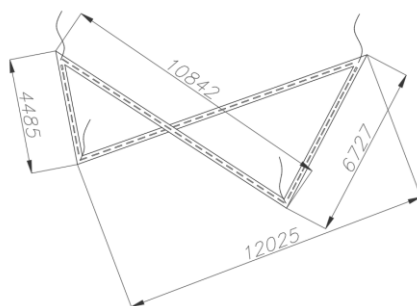
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	подвесной
Габаритный размер	250 x 250 mm
Длина конструкции	4 485 + 12 025 + 6 727 + 10 842 mm
Источник света	LED
Потребляемая мощность	3,91 kW
Световой поток	278 222 lm
Цветовая температура	2700K / 3000K / 4000K
Индекс цветопередачи	CRI≥90
Источник питания	встроенный
Рассеиватель	опаловый
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

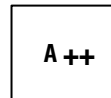
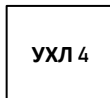


Not Dimmable

2700K

3000K

4000K



ГАРАНТИЯ

2 года с даты поставки