

L-industry 120 Turbine

промышленное освещение

Заменяемый аналог

РСП 250



OSRAM
LED TECHNOLOGY INCLUDED



120 Вт

Потребление
энергии



13 200 лм

Световой поток



OSRAM

Светодиоды



IP 66

Степень защиты



100 000 часов

Срок службы



5 лет

Гарантия

Назначение

Светодиодный светильник нового поколения L-industry 120 Turbine предназначен для освещения промышленных объектов, складов, магазинов, подземных переходов, декоративной подсветки и т.д.

Конструкция

Корпус

Цельнометаллический алюминиевый профиль изготовлен методом экструзии. Корпус светильника имеет специальные участки для усиления естественной конвекции, что позволяет снизить массу и обеспечить оптимальный температурный режим работы светодиодов и электронных компонентов.

Драйвер

Драйвер собственной разработки размещается в герметичной части корпуса и имеет 3-х ступенчатую систему защиты от скачков напряжения (до 2 кВ) и перегрева.

Обладает максимальной надёжностью и эффективностью – КПД=90%, высоким коэффициентом мощности – $\lambda=0,95$. Двойное преобразование обеспечивает нулевые пульсации выходного тока и светового потока светильника, защиту драйвера от короткого замыкания, обрыва и горячего подключения светодиодного модуля.

Оптика

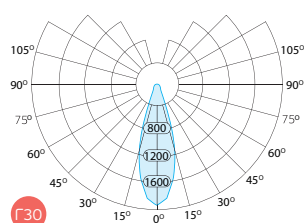
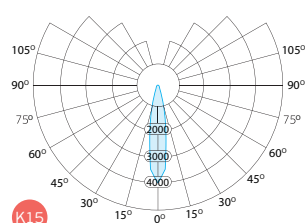
Светорассеивающее стекло выполнено из ударопрочного поликарбоната.

Светодиоды Osram

Светодиоды нового поколения OSRAM имеют одни из лучших на сегодняшний день показателей по соотношению лм/Вт, сроку службы и надежности.

Диаграмма светового распределения

— CO – C180



L-industry 120 Turbine

промышленное освещение

Модификации светильника

Артикул	410040	410041
Светильник	L-industry 90 Turbine	L-industry 90 Turbine
Тип диаграммы	Д	K15
Артикул	410042	410043
Светильник	L-industry 90 Turbine	L-industry 90 Turbine
Тип диаграммы	Г30	Г60

Технические характеристики¹

¹ Производитель имеет право изменять характеристики без ухудшения параметров.

* Световой поток указан для светильника с диаграммой Д. Для уточнения светового потока светильника с другими диаграммами необходимо смотреть ies-файл на светильник.

Напряжение питания переменного тока, В	от 140 до 265
Частота, Гц	50 ± 10%
Напряжение питания постоянного тока, В	от 200 до 250
Потребляемая мощность, Вт	120
Марка светодиода	OSRAM
Общий световой поток светильника*, лм	13200
Цветовая температура, К	4000, 5000
Индекс цветопередачи CRI	≥ 82
Коэффициент мощности драйвера, λ	≥ 0,95
Коэффициент пульсаций светового потока, %	≤ 1
Габаритные размеры, ВxДxШ, мм	125x1024x93
Масса, кг	2,4
Температура эксплуатации, °С	от -60 до +40
Вид климатического исполнения	УХЛ 1
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Степень защиты корпуса светильника	IP 66

Габаритные размеры

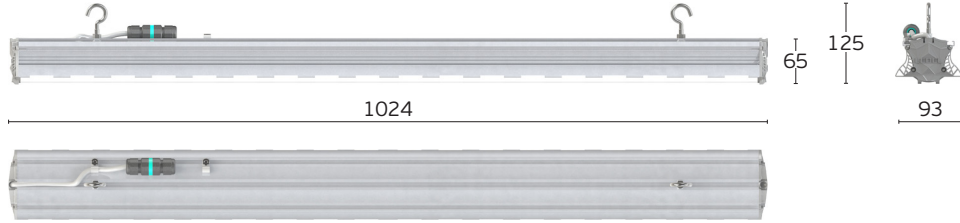


Диаграмма светового распределения

— CO – C180

