

# LEDALL-RS-SL-ATLAS-240W-22B-30-030

артикул 1085550

## ОПИСАНИЕ

Серия светильников E-ATLAS – новое революционное решение от бренда LEDALL.

Применение:

Предназначены для освещения улиц, площадей, парковых зон, внутридворовых территорий, платформ железнодорожных станций.

Особенности:

Применяемые светодиоды на алюминиевой плате собственного производства в комбинации с линзой из поликарбоната с повышенной светопропускаемостью позволяют добиться впечатляющих результатов – эффективность некоторых модификаций светильника достигает 165 Лм/Вт.

Высокая степень защиты от воздействия внешней среды достигается путем комплексного применения соответствующих компонентов и герметизации элементной базы.

Разработанный инженерами LEDALL корпус светильника не позволяет скапливаться пыли на его поверхности и эффективно распределяет тепло от источников.

На всех модификациях светильников серии E-ATLAS предусмотрена возможность быстрой смены блока питания (драйвера).

Предустановленный блок питания (драйвер) российского производства имеет гальваническую развязку, соответствие стандартам по электромагнитной совместимости, защиту от короткого замыкания, грозозащиту, защиту от 380В, корректор мощности. КПД ~ 88%; PF ~ 0,98, соответствие стандартам по гармоникам сетевого тока.

Крепление входит в комплект. Крепление позволяет установить светильник на большинство опор с посадочным диаметром трубы 45-52 мм.



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность, Вт	240
Световой поток светильника, Лм	39 990
Размеры (ДхШхВ), мм	550 x 340 x 120
Вес изделия, кг	4,9
Коэффициент мощности	~ 0,98
Напряжение сети, В	~176-264
Индекс цветопередачи, Ra	80
Коэффициент пульсации	<1%
Цветовая температура, К	5000
Частота, Гц	50-60
Пылевлагозащита, IP	65
Марка светодиода	Samsung, Osram
Количество светодиодов, шт.	96
Материал корпуса	Алюминий
Климатическое исполнение	У2, УХЛ2
Температура эксплуатации	от -40 до +45
Ресурс, часов*	100000
Гарантия, мес**	60
БАП	нет

\* Эксплуатация в условиях t 25°C., 760 мм рт.ст., вл <70%

\*\* С даты отгрузки со склада производителя