

Промышленный светильник серии TURTLE

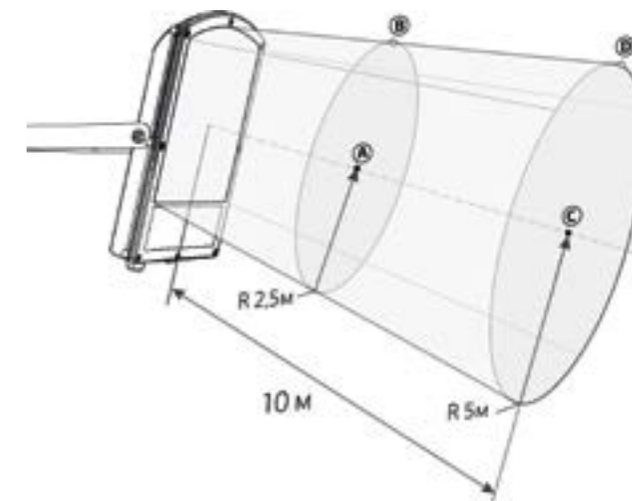


Мощность от 25 до 40 Вт
Световой поток от 2 600 до 4 000 Лм ($\pm 10\%$)
Степень защиты IP65

Светодиодный светильник серии Turtle LP-01, LLP-01 — это уникальное простое изделие, предназначенное для освещения рекламных щитов и билбордов, архитектурного освещения, открытых и закрытых стоянок, складов, производственных цехов, подвальных помещений, АЗС и др.

Уровни освещенности

Освещенность в точках, Lx	LLP01-025-W120-220VAC-IP65	LLP01-032-W120-220VAC-IP65	LP01-040-W80-220VAC-IP65
A	32	41	96
B	21	26	65
C	8	10	24
D	6	7	17



Краткие технические характеристики

Параметры	LLP01-025-W120-220VAC-IP65	LLP01-032-W120-220VAC-IP65	LP01-040-W80-220VAC-IP65
Потребляемая мощность не более, Вт	25	32	40
Световой поток $\pm 10\%$, Лм	2 600	3 500	4 000
Степень защиты	IP65	IP65	IP65

Аналоги

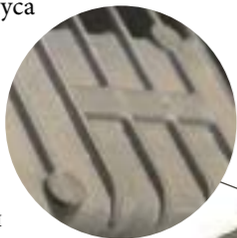




Самозажимающийся гермоввод
обеспечивает защиту от проникновения пыли и влаги в месте ввода провода

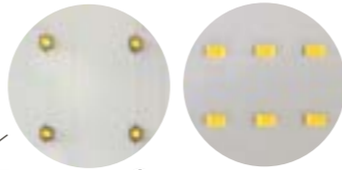


Место дополнительного заземления корпуса

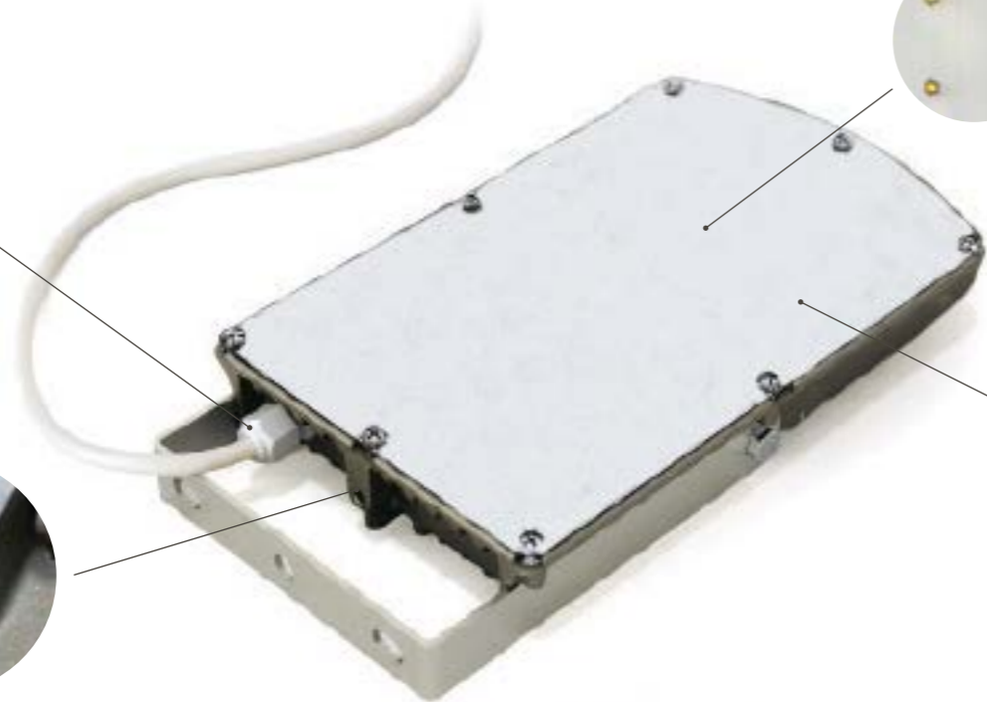


Цельнолитой корпус
из алюминиевого сплава с химической обработкой поверхности для защиты от окисления

Монтажная скоба
с возможностью регулировки угла наклона светильника



Светодиоды OSRAM /NationStar



Рассеиватель
ударопрочный поликарбонат не подвержен воздействию ультрафиолетового излучения

Ребра радиатора
для увеличения площади охлаждения



Питающий медный провод
подведен к светильнику, что позволяет легко подключить

Подробные технические характеристики

Параметры	LLP01-025-W120-220VAC-IP65	LLP01-032-W120-220VAC-IP65	LP01-040-W80-220VAC-IP65
Потребляемая мощность не более, Вт	25	32	40
Световой поток ± 10%, Лм	2 600	3 500	4 000
Тип кривой силы света (КСС)	Д	Д	Г
Цветовая температура, К	4500-5000		5000
Коэффициент мощности, (cos φ)	0,6*	0,6*	0,6*
Индекс цветопередачи (CRI), Ra	80		80
Рабочее напряжение, В	176-264 В / 50 Гц (VAC)		
Степень защиты	IP65		
Температура эксплуатации, °С	-60...+40		-60...+40
Климатическое исполнение	УХЛ1		
Гарантия не менее, лет	2		
Срок службы светильника, лет	10		
Ресурс работы LED, согласно теста LM80, час.	>50 000		>100 000
Материал корпуса	Цельнолитой алюминий		
Габаритные размеры светильника, Д×Ш×В, мм	246×134×37		
Рассеиватель	Матовый ударопрочный поликарбонат		
Вес светильника, кг	1,1	1,1	1,1

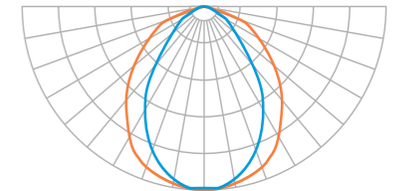
* - Дополнительные свойства - компенсация реактивной мощности индуктивного характера

Габаритные размеры



Кривые силы света (типы КСС)

■ Д (120°)
■ Г (80°)

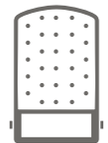


Мощность, Вт Угол раскрытия светодиода Степень защиты

LLP01 - 025 - W120 - 220VAC - IP65

Серия светильника 1: LLP-01 Цветовая температура 4000-5000 К Питающее напряжение сети переменного тока

Расшифровка маркировки



Примеры проектов с использованием прожекторов серии TURTLE

