

## LGT-Prom-Vega-35x3

Светодиодный пыле-влагозащищенный светильник для замены традиционных аналогов люминесцентными, ртутными, натриевыми лампами

### Область применения

Промышленные объекты  
 Склады  
 Автосервисы  
 Крытые парковки

### Преимущества

Низкое энергопотребление  
 Традиционный дизайн  
 Низкая габаритная яркость  
 Индекс цветопередачи Ra80  
 Коэффициент пульсации <1%  
 Степень защиты корпуса IP65



### Технические данные

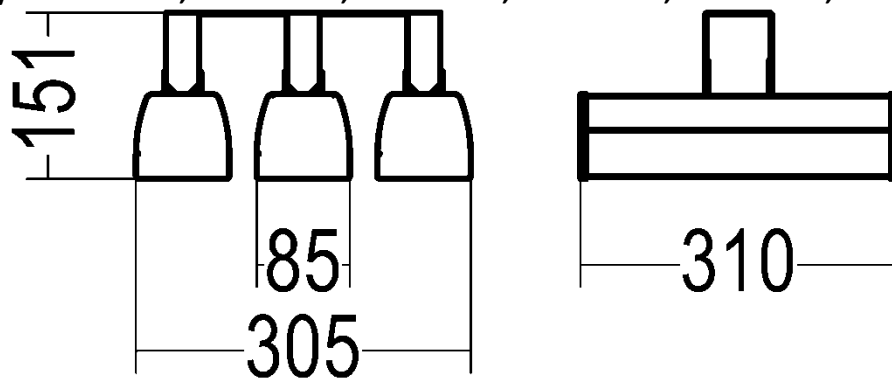
Монтаж	Светильник может устанавливаться на любую поверхность, подвесы..
Конструкция	Корпус выполнен из алюминиевого сплава.
Источник света	Модули на базе высокоэффективных светодиодов PLCC2 форм-фактора
Оптическая часть	Рассеиватель из ударопрочного поликарбоната с УФ-стабилизацией.
Масса	2,8 кг
Диапазон рабочей температуры	от -50° до +40°С
Степень защиты корпуса	IP65 ГОСТ 14254-80

### Электротехнические и светотехнические характеристики

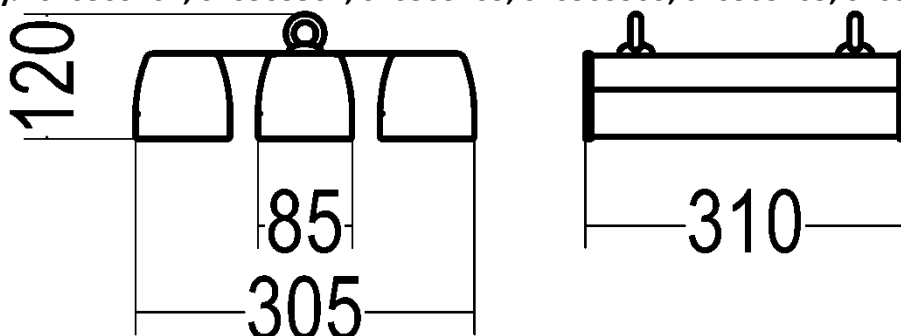
Диапазон входного напряжения	176 – 256В
Рабочая частота	50/60Гц
Коэффициент мощности	0,98
Потребляемая мощность	105Вт
Класс защиты	I ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003
Световой поток	13500лм – прозрачный рассеиватель
	10200лм – опаловый рассеиватель
	12600лм – микропризматический рассеиватель
Угол расхождения светового потока	100°±10%
Цветовая температура	Нормальный белый (4000К)
	Нейтральный белый (5000К)
Индекс цветопередачи	Ra 80

## Габаритные характеристики

Артикул 020503402, 020503502, 020503404, 020503504, 020503406, 020503506



Артикул 020503401, 020503501, 020503403, 020503503, 020503405, 020503505



### Данные для заказа

Артикул	Модификация			Размеры упаковки (ДхШхВ), мм	Количество в упаковке, шт.	Объем м3	Вес брутто, кг
	Рассеиватель	Монтаж	Цветовая температура				
020503401	«Прозрачный»	Рым-болт	4000К	320x310x140	1	0,014	3
020503501	«Прозрачный»	Рым-болт	5000К	320x310x140	1	0,014	3
020503402	«Прозрачный»	Поворотная скоба	4000К	320x310x140	1	0,014	3
020503502	«Прозрачный»	Поворотная скоба	5000К	320x310x140	1	0,014	3
020503403	«Опал»	Рым-болт	4000К	320x310x140	1	0,014	3
020503503	«Опал»	Рым-болт	5000К	320x310x140	1	0,014	3
020503404	«Опал»	Поворотная скоба	4000К	320x310x140	1	0,014	3
020503504	«Опал»	Поворотная скоба	5000К	320x310x140	1	0,014	3
020503405	«Микропризма»	Рым-болт	4000К	320x310x140	1	0,014	3
020503505	«Микропризма»	Рым-болт	5000К	320x310x140	1	0,014	3
020503406	«Микропризма»	Поворотная скоба	4000К	320x310x140	1	0,014	3
020503506	«Микропризма»	Поворотная скоба	5000К	320x310x140	1	0,014	3

# Конус освещенности, кривая силы света

1.0	2.88 2.53	E(0°) 3776 E(C90) 352 E(C0) 451
2.0	5.76 5.06	E(0°) 944 E(C90) 88 E(C0) 113
3.0	8.63 7.60	E(0°) 420 E(C90) 39 E(C0) 50
4.0	11.51 10.13	E(0°) 236 E(C90) 22 E(C0) 28
5.0	14.39 12.66	E(0°) 151 E(C90) 14 E(C0) 18
6.0	17.27 15.19	E(0°) 105 E(C90) 10 E(C0) 13
Расстояние [m]	Диаметр конуса [m]	Освещенность [lx]

