

# ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



LGT-PROM-MARS-150



# LGT-Prom-Mars-150

Светодиодный светильник типа High Bay  
для промышленного освещения



## Область применения

Промышленные объекты  
Склады и ангары  
Торговые центры  
Объекты с тяжелыми условиями эксплуатации

## Преимущества

- ✓ Степень защиты корпуса IP65
- ✓ Отсутствие слепящего эффекта
- ✓ Высокая эффективность

## Монтаж

Светильник устанавливается на подвес  
В комплекте внешний разъем с IP68 для  
быстрого и безопасного подключения



## Конструкция

Корпус светильника выполнен из  
алюминия методом ротационного  
формования

## Источник света

Модули на базе высокоэффективных  
светодиодов

## Оптическая часть

Групповая оптическая система и  
рассеиватель выполнены из  
оптического поликарбоната

## Гарантия

5 лет

## Данные для заказа

Крепление	Размеры упаковки (ДхШхВ)	Кол-во в упаковке	Объем	Вес брутто
Рым-болт	420x420x160 мм	1 шт.	0,0282 м <sup>3</sup>	3,20 кг

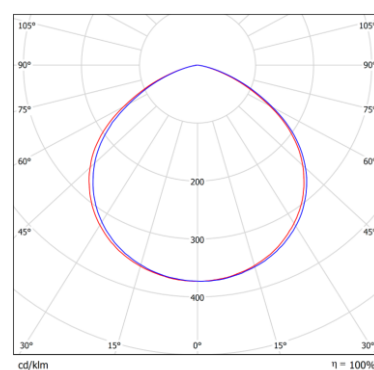
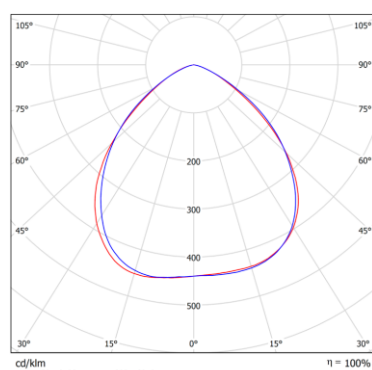
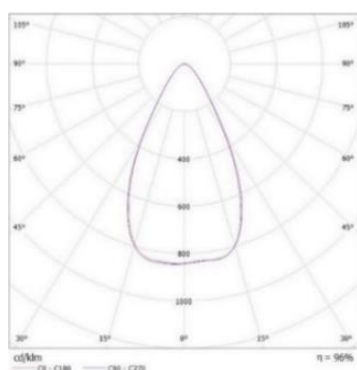
## Технические данные

Масса не более	2,80 кг (Рым-болт)
Габаритные размеры	Ø340x185 мм (Рым-болт)
Диапазон рабочей температуры	от -30 до +45 °С
Степень защиты корпуса	IP65 ГОСТ 14254-2015
Цвет корпуса	Черный

## Электротехнические и светотехнические характеристики

Допустимый диапазон изменения напряжения питания	90-305 В	
Рабочая частота	50/60 Гц	
Коэффициент мощности	0,95	
Коэффициент пульсации	< 1 %	
Потребляемая мощность	150 Вт	
Класс защиты от поражения электрическим током	I ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011	
Угол расхождения светового потока, на выбор	60°±10% (Г) - линза 90°±10% (Д) - линза	120°±10% (Д) - прозрачный рассеиватель
Цветовая температура, на выбор	3000K 4000K 5000K 5700K 6500 K	
Световой поток	21000 лм	22500 лм
Индекс цветопередачи	>70 Ra	

## Кривая силы света



## Рым-болт

