

ООО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ Юридический адрес: 600024, ПРЕДПРИЯТИЕ ЛАЙТАП

ИНН 3327135474 ОГРН 1163328069783 г.Владимир, ул. Пугачева, д. 62, офис 28. тел. 8-800-222-29-62

Email: lightup2012@yandex.ru www.lightup.su

Спецификация на промышленный светодиодный светильник

LP-PROM РИТЕЙЛ Т135М15

Промышленный светодиодный светильник Lightup предназначен для освещения внутренних территорий предприятий, цехов, складских помещений, магазинов, мастерских и т.д. Светильник устанавливается на кронштейн, либо подвешивается за трос к потолку помещения.

Светильник рассчитан для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В, 50 Гц.

Технические характеристики:

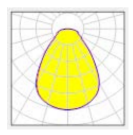
Мощность, Вт	135
Световой поток, Лм	16913
Световой поток светодиодного	18096
модуля, Лм	
Количество светодиодов, шт	270
Коэффициент пульсаций	Менее 1
светового потока, %	
Марка светодиодов	Lumileds
	(Refond,Samsung)
Цветовая температура, К	5000 (2700-6500)
Индекс цветопередачи CRI	Не менее 80
	(70,90)
Степень защиты светильника, ІР	20
Вид климатического исполнения	УХЛ4
Способ крепления	Трос, кронштейн
Температура эксплуатации, °С	от -40° до +40°
Напряжение питания, В	176-264AC
Кривая силы света (КСС) по	Д-120, 90°
ГОСТ 17677	
Электромагнитная совместимость	Соответствует
(радиопомехи)	ΓΟCT, IEC
Ресурс работы светильника, ч	100 000
Масса светильника, кг	2,3
Гарантия производителя	60 месяцев
Размеры светильника	1520+100+00
(ДхШхВ), мм	1520*100*80
_ · · / ·	



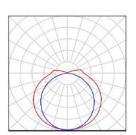
Корпус – металлический корпус толщиной 0,5 мм.; Рассеиватель - прозрачный (микропризма, опаловый), выполнен из УФ-стабилизированного поликарбоната (полистирола), обладающего высокой светопропускной способностью;

Крепление – светильник комплектуется петлями для крепления на крюк или трос, либо кронштейном; <u>Драйвер</u> – имеет защиту от пробивного напряжения 2 кВ, присутствует гальваническая изоляция. Изготовитель вправе вносить в конструкцию, комплектацию и внешний вид изменения, которые могут отличаться от заявленных, без предварительного уведомления.

Тип КСС: 90°



Тип КСС: «Д» - 120°



Тип КСС: «Д» - 120°

