

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 Арктик П80

Промышленный светодиодный светильник Lightup предназначен для освещения внутренних территорий промышленных предприятий, цехов, мастерских и т.д. Промышленный светильник устанавливается на кронштейн, либо подвешивается за трос к потолку помещения. Светильники рассчитаны для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В, 50 Гц.

Технические характеристики:

M D	70
Мощность, Вт	78
Световой поток, Лм	11289
Световой поток светодиодного	12079
модуля, Лм	
Количество светодиодов, шт	216
	Refond
Марка светодиодов	(Samsung,
	Lumileds)
Коэффициент пульсаций светового потока, %	Менее 1
Цветовая температура, К	5000 (2700-6500)
Индекс цветопередачи CRI	не менее 80
	(70.,90)
Степень защиты светильника, ІР	65
Вид климатического исполнения	УХЛ1
Способ крепления	накладной
Температура эксплуатации, °С	от -60° до +50°
Напряжение питания, В	176-264AC
Защита от 380 В	есть
Кривая силы света (КСС) по ГОСТ 17677	косинусная Д
Электромагнитная совместимость	Соответствует
(радиопомехи)	ΓΟCT, IEC
Ресурс работы светильника, ч	100 000
Масса светильника, кг	2,0
Гарантия производителя	36 месяцев
Размеры светильника (ДхШхВ), мм	1260x125x85



Корпус – изготовлен из негорючего ударопрочного полимера, внутри корпус оснащен стальной пластиной-отражателем;

Рассеиватель - изготовлен из монолитного прозрачного УФстабилизированного поликарбоната, обладающего высокой светопропускной способностью;

Крепление – светильник комплектуется потолочными креплениями; **<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.

