



СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, IP54 - С КРЕПЛЕНИЕМ CLIP-IN С креплением Clip-In 600x600 IP54 ЯРКОН-С1



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЧАСТОТА СЕТИ, ГЦ	50±10%
НАПРЯЖЕНИЕ (V)	176-264
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	<ul style="list-style-type: none"> — Активный корректор мощности — Стабилизатор ток 0,35А — Пульсации светового потока менее 1% — Защита от короткого замыкания (восстанавливается автоматически) — Защита холостого хода — Защита по температуре — Коэффициент мощности 0,98 — Гальваническая развязка — ЭМС до 300МГц, гармоники не превышают допустимых по ГОСТ значений
СВЕТОДИОДНЫЕ ЛИНЕЙКИ	<ul style="list-style-type: none"> — Светодиоды - Edison Opto PLCC 2835 HE Series (PDF) — Материал линеек - алюминий — Мощность диодов - 0,56Вт — Схема питания светодиодов - последовательно-параллельная — Индекс цветопередачи, Ra>80 Ресурс работы светодиодов - 50.000 часов
УГОЛ СВЕЧЕНИЯ	120°
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP54
КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	УХЛ4
СРОК СЛУЖБЫ	50 000 часов
КОРПУС	Оцинкованная листовая сталь 0.5мм с полимерным покрытием белого цвета RAL-9003, Элементы крепления к стрингерам из оцинкованной стали 0,65 мм с полимерным покрытием.
РАЗМЕР КОРПУСА	600x600x40 мм
РАССЕИВАТЕЛЬ	Светотехнический полистирол «призма», «соты», «колотый лед», «опал»

Светодиодный светильник для внутреннего освещения чистых и медицинских помещений, предназначен для работы в сетях переменного тока напряжением 220V. Светильник имеет корпус со специальными креплениями и предназначен для кассетных потолков типа CLIP-IN.

АРТИКУЛЫ

АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	ТЕМПЕРАТУРА СВЕЧЕНИЯ	СВЕТОВОЙ ПОТОК (1)
ЯРКОН-С1.30.54.50	30 Вт	5000К	3400Лм
ЯРКОН-С1.35.54.50	35 Вт	5000К	3800Лм
ЯРКОН-С1.40.54.50	40 Вт	5000К	4500Лм
ЯРКОН-С1.46.54.50	46 Вт	5000К	5100Лм
ЯРКОН-С1.30.54.40	30 Вт	4000К	3300Лм
ЯРКОН-С1.35.54.40	35 Вт	4000К	3700Лм
ЯРКОН-С1.40.54.40	40 Вт	4000К	4400Лм
ЯРКОН-С1.46.54.40	46 Вт	4000К	5000Лм

1 - световой поток после рассеивателя

Возможность изготовления светильников:

- С блоком аварийного питания (БАП)
- Диммируемые по протоколу DALI, 0-10
- С рассеивателем из акрила и монолитного поликарбоната
- С цветовой температурой 3000К
- Изготовление по техническому заданию Заказчика