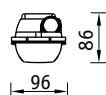
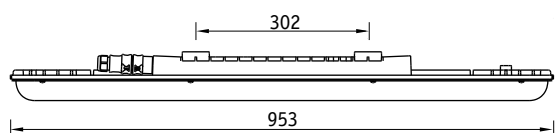


SLICK LED Светильники серии SLICK



О продукте

Энергосберегающий светильник с высокой степенью IP для создания качественного освещения промышленных предприятий и хозяйственных помещений. Высокий индекс цветопередачи (CRI≥80) и энергоэффективность до 128 лм/Вт с учетом потерь на рассеивателе.

Установка

Крепление светильника непосредственно на поверхность потолка или стен с помощью монтажных пластин (входят в комплект поставки). Возможна установка светильника на тросовый подвес.

Электрическое подключение

Максимальное сечение жил питающего кабеля: 3x2,5 мм².

Конструкция

Корпус изготовлен из литого под давлением алюминиевого сплава, покрыт серой порошковой краской. Под заказ возможно изготовление светильника со сквозной проводкой.

Оптическая часть

Светильники комплектуются прозрачным микропризматическим (PRS) или опаловым (OPL) рассеивателем из поликарбоната. Тип светодиодов: SMD.

Характеристики

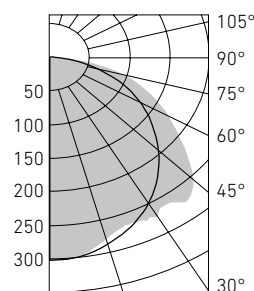
Цветовая температура – 5000К (4000К – под заказ)

Индекс цветопередачи – 80

Управление освещением

Светильники могут быть оснащены драйвером, диммируемым по протоколу DALI.

SLICK.OPL LED 50 5000K



Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Лм/Вт	Масса, кг	Код светильника	PFC
SLICK.PRS LED 20 5000K	2600	21	123	2,2	1631000060	≥0,92
SLICK.PRS LED 30 5000K	3700	30	123	2,6	1631000180	≥0,95
SLICK.PRS LED 50 5000K	6400	50	128	2,6	1631000090	≥0,98
SLICK.OPL LED 20 5000K**	2200	21	104	2,2	1631000100	≥0,92
SLICK.OPL LED 30 5000K**	3100	30	103	2,6	1631000120	≥0,95
SLICK.OPL LED 50 5000K**	5400	50	108	2,6	1631000130	≥0,98

* для всех модификаций

** доступны для заказа со II квартала 2016 года.

