

О продукте

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

Установка

Крепление светильника непосредственно на поверхность потолка с помощью монтажных пластин (входит в комплект поставки). Также возможна установка светильника на тросовый подвес.

Комплект поставки

Светильник в сборе. Элемент крепления (лира) входит в комплект поставки.

Электрическое подключение

Максимальное сечение жил питающего кабеля: $3 \times 2,5 \text{ мм}^2$.

Конструкция

Корпус изготовлен из литого под давлением алюминиевого сплава, покрыт серой порошковой краской. Под заказ возможно изготовление светильника со сквозной проводкой, блоком аварийного питания в выносном боксе (EM).

Оптическая часть

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

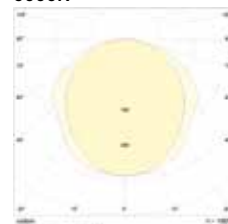
Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 5000 K (под заказ - 4000 K)
Индекс цветопередачи > 80
Коэффициент пульсации светового потока < 3%

Управление освещением

Светильники могут быть оснащены драйвером, диммируемым по протоколу DALI, 1-10V, ME6.

SLICK.PRS PRO LED 50 5000K



Наименование	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Масса, кг	Код заказа	K_M
SLICK.OPL LED 20 5000K	2000	20	100	2,2	1631000100	$\geq 0,96$
SLICK.OPL LED 30 5000K	3500	30	117	2,6	1631000120	$\geq 0,96$
SLICK.OPL LED 50 5000K	5900	50	118	2,6	1631000130	$\geq 0,96$
SLICK.PRS LED 20 5000K	2400	20	120	2,2	1631000060	$\geq 0,96$
SLICK.PRS LED 30 5000K	3560	30	119	2,6	1631000180	$\geq 0,96$
SLICK.PRS LED 50 5000K	6100	50	122	2,6	1631000090	$\geq 0,96$

