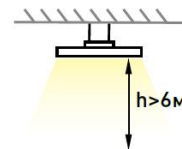




SLICK LED



230 В

0/50/60
Гц

$K_{л} < 3\%$



AC
DC

IP65



Ta(°C)
-40/+40

Ta(°C)*
0/+40

EMC

A+

CRI
>80

ухЛ1



SLICK.PRS LED with driver box

SLICK.PRS LED with driver box/ tempered glass

О продукте

Серия линейных светодиодных светильников, с возможностью замены светодиодных модулей в процессе эксплуатации. Светильники предназначены для освещения производственных помещений, крытых галерей, подсобных технических помещений с потолками до 5 м. Предназначены для замены светильников типов ЛСП 2×18, ЛСП 2×36, ЛСП 2×58.

Установка

Фиксация на опорную поверхность (потолок/стена) или подвес на трос.

Комплект поставки

Светильник поставляется в сборе с крышкой для ввода кабеля (модификации с обозначением «...with driver box») или внешним IP защищенным драйвером (модификации с обозначением «...with driver box 5000K»)

Электрическое подключение

Максимальное сечение жил питающего кабеля 3×2,5 мм². Диаметр вводного кабеля 5 – 10 мм.

Конструкция

Корпус изготовлен из литого под давлением алюминиевого сплава и окрашен молотковой краской. В модификациях с обозначением «...with driver box» крышка светильника

крепится к корпусу 4 винтами. Предусмотрена возможность замены корпуса в сборе со светодиодными кластерами и источником питания в процессе эксплуатации, в т. ч. для улучшения параметров осветительной установки. Под заказ возможно изготовление светильника со сквозной проводкой, блоком аварийного питания в выносном боксе (EM). Тестирование светильников в аварийном режиме осуществляется с помощью устройства TELEMANDO.

Оптическая часть

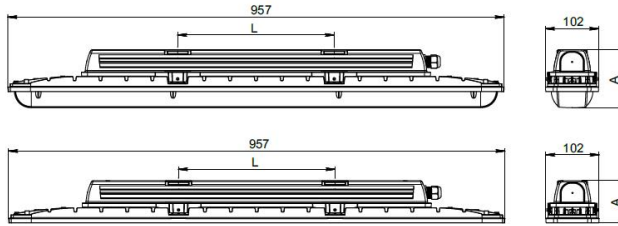
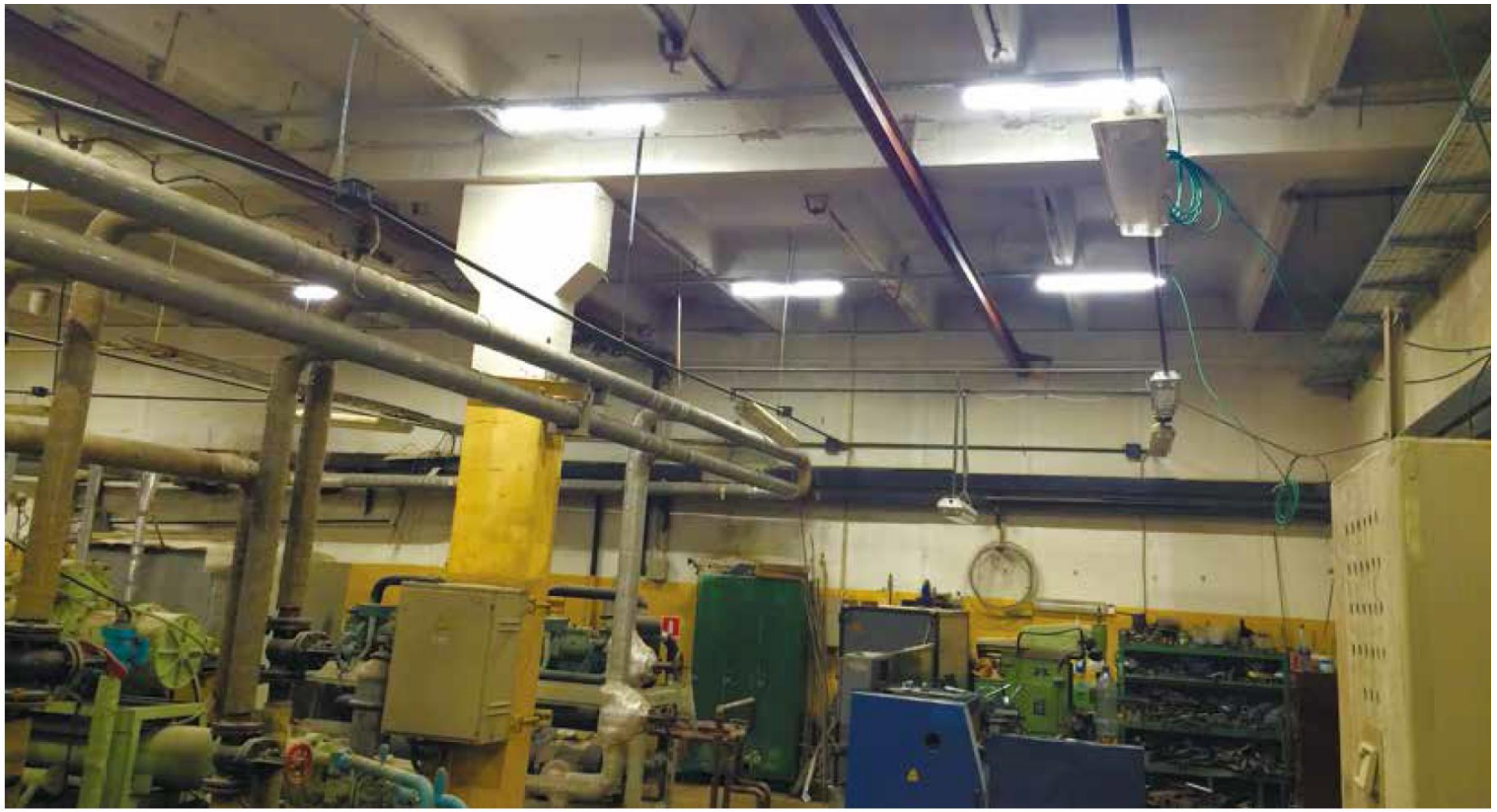
Прозрачный микропризматический рассеиватель из поликарбоната. Возможна комплектация прозрачным (SLICK.PRS LED xx xxx /tempered glass/ 5000K) или опаловым стеклом (SLICK.OPL LED xx xxx /tempered glass/ 5000K).

Характеристики

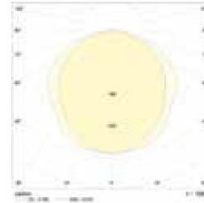
Коррелированная цветовая температура – 5000 К
Индекс цветопередачи > 80 (опция > 70)
Коэффициент пульсации светового потока < 3%

Управление освещением

Опционально светильники могут быть оснащены диммируемыми драйверами с поддержкой протоколов 1-10В, DALI, ME6.



SLICK.PRS LED 50
with driver box 5000K



	A	L
SLICK.PRS LED 20/30/50 with driver box	110	302
SLICK.PRS LED 20/30/50 w/o driver box	125	586
SLICK.PRS LED 20/30/50 with driver box /tempered glass/	80	302
SLICK.PRS LED 20/30/50 w/o driver box /tempered glass/	95	586

Наименование	Световой поток**, лм	Мощность**, Вт	лм/ Вт**	Масса**, кг	Код заказа	К _м
SLICK.PRS LED 20 with driver box 5000K	2850	20	143	3,6	1631001670	≥ 0,95
SLICK.PRS LED 30 with driver box 5000K	4500	30	143	3,6	1631001660	≥ 0,95
SLICK.PRS LED 50 with driver box 5000K	7150	50	143	3,6	1631001680	≥ 0,95
SLICK.PRS LED 60 with driver box 5000K	8500	60	143	3,6	1631001820	≥ 0,95
SLICK.PRS LED 20 w/o driver box 5000K	2860	20	143	4,2	1631001690	≥ 0,95
SLICK.PRS LED 30 w/o driver box 5000K	4500	32	143	4,2	1631001700	≥ 0,95
SLICK.PRS LED 50 w/o driver box 5000K	7150	50	143	4,2	1631001640	≥ 0,95
SLICK.PRS LED 60 w/o driver box 5000K	8500	60	143	4,2	1631001830	≥ 0,95
SLICK.PRS LED 20 with driver box /tempered glass/ 5000K	2850	20	143	4,3	1631001650	≥ 0,95
SLICK.PRS LED 30 with driver box /tempered glass/ 5000K	4500	32	143	4,3	1631001710	≥ 0,95
SLICK.PRS LED 50 with driver box /tempered glass/ 5000K	7150	50	143	4,3	1631001720	≥ 0,95
SLICK.PRS LED 60 with driver box /tempered glass/ 5000K	8500	60	143	4,3	1631001840	≥ 0,95
SLICK.PRS LED 20 w/o driver box /tempered glass/ 5000K	2850	20	143	3,5	1631001730	≥ 0,95
SLICK.PRS LED 30 w/o driver box /tempered glass/ 5000K	4500	32	143	3,5	1631001740	≥ 0,95
SLICK.PRS LED 50 w/o driver box /tempered glass/ 5000K	7150	50	143	3,5	1631001750	≥ 0,95
SLICK.PRS LED 60 w/o driver box /tempered glass/ 5000K	8500	60	143	3,5	1631001850	≥ 0,95

* для модификаций с аварийным блоком EM

** указаны расчетные значения. Возможно незначительное изменение характеристик на момент доступности к заказу