

- Экструзионный профиль из анодированного алюминия минимум 20 микрон.
- Соединители из нержавеющей стали.
- Боковая крышка из ABS-пластика с защитой от ультрафиолета.
- Верхняя крышка из рассеянного поликарбоната с защитой от УФ-лучей.
- Холодопроизводительность до 36 Вт / м .
- Пьдходит для утопленного монтажа.

P W ВАРИАНТЫ ИЗДЕЛИЙ И МОЩНОСТИ

Наименование товара	Цвет света	Рабочее напряжение (В)	Мощность (Вт)	Световой поток (лм)	Вес (кг)
ERL50	WW-NW-CW	24V DC	14	840	1,6
ERL50	WW-NW-CW	24V DC	24	1.440	1,6
ERL50	WW-NW-CW	24V DC	36	2.160	1,6

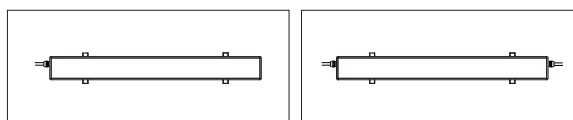
*Значения мощности и люмена приведены для «холодного белого (CW) светодиода».

C ВАРИАНТЫ ЦВЕТА СВЕТА

● WW: Теплый белый	3000K
● NW: Естественный белый	4000K
● CW: Холодный белый	6500K

*По желанию может быть изготовлен в другом цвете.

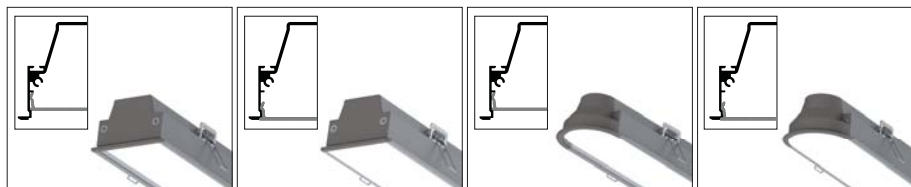
K ВАРИАНТЫ НАПРАВЛЕНИЯ ВВОДА КАБЕЛЯ



01: Односторонний вход

03: Двусторонний вход и выход

U ВАРИАНТЫ ПРОДУКТА



05: Плоская глубокая поверхность

06: Плоская поверхность

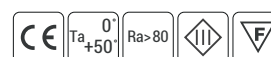
07: Овальная глубокая поверхность

08: Овальная поверхность



КОД ЗАКАЗА

P . W . C . K . U



ДИАГРАММЫ ПРОДУКТА

Полярная диаграмма

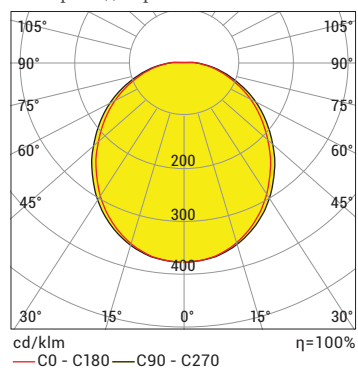
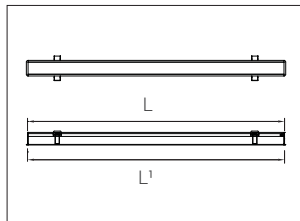


Диаграмма конуса

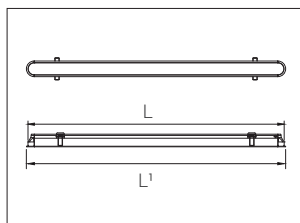
H (mt)	\emptyset (m)	E _{max} (lx)
0.5	0.79	2844
1.0	1.57	711
1.5	2.36	316
2.0	3.15	178
2.5	3.93	114
3.0	4.72	79

ERL50 CW 120D 36W 24V DC IP44D

Особенности технологии ERL 50 Прямой



Особенности технологии ERL 50 Прямой



Код продукта	*Мин. Размер (L) мм	**Технологичность Кратное, мм	Мощность (Вт)	Внешний размер (L1)
ERL50	220	200	12	L+14
ERL50	153	133	18	L+14
ERL50	120	100	24	L+14
ERL50	86	66	36	L+14
ERL50	210	200	7	L+14
ERL50	110	100	14	L+14

Код продукта	*Мин. Размер (L) мм	**Технологичность Кратное, мм	Мощность (Вт)	Внешний размер (L1)
ERL50	230	200	24	L+14
ERL50	163	133	36	L+14
ERL50	130	100	48	L+14
ERL50	96	66	72	L+14
ERL50	230	200	14	L+14
ERL50	130	100	28	L+14

* Размер «L» - это размер профиля, включая боковые крышки.
 ** Коэффициенты производительности следует рассчитывать, добавляя их выше минимальной меры. (L = мин. Размер + (производительность пол X шт.)

ОПЦИИ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

Вид цвета	PWM	INV PWM	DMX	DALI	0-10V DC	TRIAC
WW-NW-CW	•			•	•	
R,G,B,A						
RGB						
RGBA/W						
RGB DMX						
WHITE DMX						



Олимпийский Стадион Ашхабад, Туркменистан.