

- Анодированный алюминиевый экструдированный профиль толщиной 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 24 Вт / м.
- Подходит для скрытого монтажа.

P W ВАРИАНТЫ ИЗДЕЛИЙ И МОЩНОСТИ

Наименование товара	Цвет света	Рабочее напряжение (В)	Мощность (Вт)	Световой поток (лм)	Вес (кг)
ERL25	WW-NW-CW	24V DC	7	420	0,95
ERL25	WW-NW-CW	24V DC	14	840	0,95
ERL25	WW-NW-CW	24V DC	24	1.440	0,95

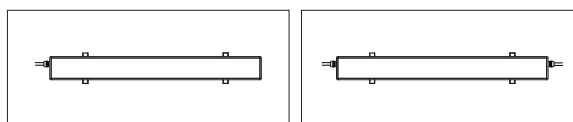
*Значения мощности и люмена приведены для «холодного белого (CW) светодиода».

C

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

*По желанию может быть изготовлен в другом цвете.

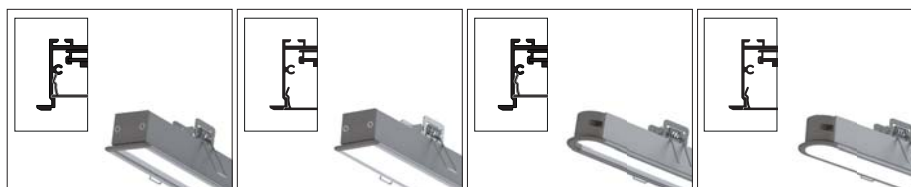
K ВАРИАНТЫ НАПРАВЛЕНИЯ ВВОДА КАБЕЛЯ



01: Односторонний вход

03: Двухсторонний вход и выход

U АССОРТИМЕНТ ВЕРХНИХ ДЕТАЛЕЙ



05: Плоская глубокая поверхность

06: Плоская поверхность

07: Овальная глубокая поверхность

08: Поверхность с овальной отделкой

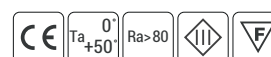
ОПЦИИ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

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						



КОД ЗАКАЗА

P . W . C . K . U



ДИАГРАММЫ ПРОДУКТА

Полярная диаграмма

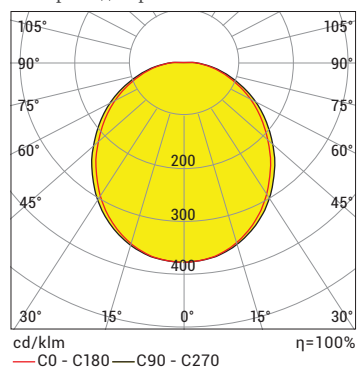
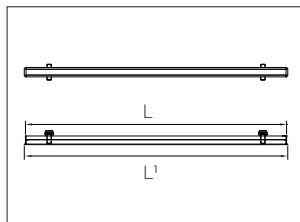


Диаграмма конуса

H (m)	Ø (m)	E _{max} (lx)
0.5	0.71	1871
1.0	1.43	468
1.5	2.14	208
2.0	2.85	117
2.5	3.57	75
3.0	4.28	52

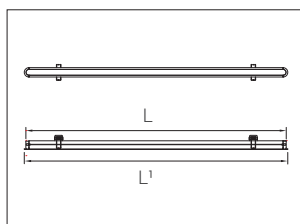
ERL25 CW 120D 24W 24V DC IP44D

Особенности технологии ERL 25 Прямой



Код продукта	*Мин. Размер (L)мм	**Технологичность Кратное, мм	Мощность (Вт)	Внешний размер (L1)
ERL25	120	100	7	L+14
ERL25	220	200	12	L+14
ERL25	120	100	14	L+14
ERL25	153	133	18	L+14
ERL25	120	100	24	L+14
ERL25	220	200	7	L+14
ERL25	120	100	14	L+14

Особенности технологии ERL 25 Овальный



Код продукта	*Мин. Размер (L)мм	**Технологичность Кратное, мм	Мощность (Вт)	Внешний размер (L1)
ERL25	125	100	7	L+14
ERL25	225	200	12	L+14
ERL25	125	100	14	L+14
ERL25	158	133	18	L+14
ERL25	125	100	24	L+14
ERL25	225	200	7	L+14
ERL25	125	100	14	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.)

