

- 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 72 Вт / м .
- Подходит для утопленного монтажа.

P W ВАРИАНТЫ ИЗДЕЛИЙ И МОЩНОСТИ

Наименование товара	Цвет света	Рабочее напряжение (В)	Мощность (Вт)	Световой поток (лм)	Вес (кг)
ERL75	WW-NW-CW	24V DC	36	2.160	2,05
ERL75	WW-NW-CW	24V DC	48	2.880	2,05
ERL75	WW-NW-CW	24V DC	72	4.320	2,05

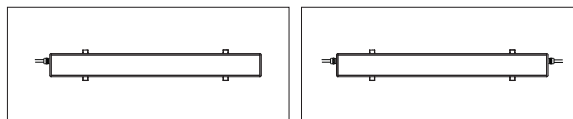
*Значения мощности и люмена приведены для «холодного белого (CW) светодиода».

C ВАРИАНТЫ ЦВЕТА СВЕТА

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

*По желанию может быть изготовлен в другом цвете.

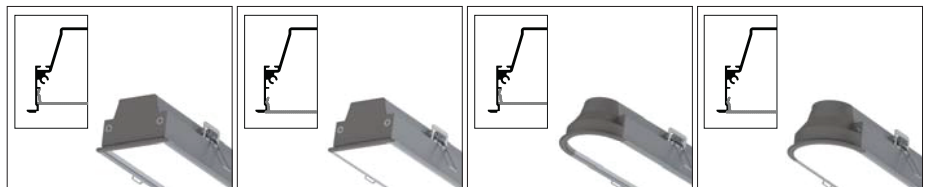
K ВАРИАНТЫ НАПРАВЛЕНИЯ ВВОДА КАБЕЛЯ



01: Односторонний вход

03: Двухсторонний вход и выход

U АССОРТИМЕНТ ВЕРХНИХ ДЕТАЛЕЙ



05: Плоская глубокая поверхность

06: Плоская поверхность

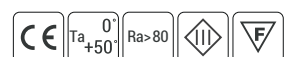
07: Овальная глубокая поверхность

08: Поверхность с овальной отделкой



КОД ЗАКАЗА

P . W . C . K . U



ДИАГРАММЫ ПРОДУКТА

Полярная диаграмма

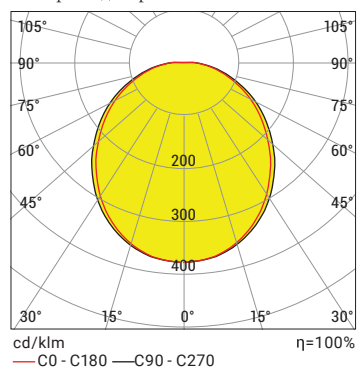
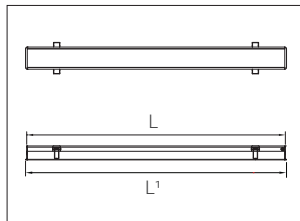


Диаграмма конуса

H (mt)	Ø (m)	E _{max} (lx)
0.5	1.37	4886
1.0	2.73	1221
1.5	4.10	543
2.0	5.47	305
2.5	6.83	195
3.0	8.20	136

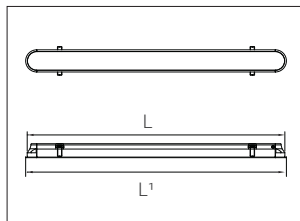
ERL75 CW 120D 72W 24V DC IP44D

Особенности технологии ERL 75 Прямой



Код продукта	*Мин. Размер (L) мм	**Технологичность Кратное, мм	Мощность (Вт)	Внешний размер (L1)
ERL75	153	133	36	L+14
ERL75	120	100	48	L+14
ERL75	86	66	72	L+14

Особенности технологии ERL 75 Овальный



Код продукта	*Мин. Размер (L) мм	**Технологичность Кратное, мм	Мощность (Вт)	Внешний размер (L1)
ERL75	188	133	36	L+14
ERL75	155	100	48	L+14
ERL75	121	66	72	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 ит.)

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						

