

- 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 .
- Подходит для утопленного монтажа.

P W ВАРИАНТЫ ИЗДЕЛИЙ И МОЩНОСТИ

Наименование товара	Цвет света	Рабочее напряжение (В)	Мощность (Вт)	Световой поток (лм)	Вес (кг)
ERL35	WW-NW-CW	24V DC	7	420	1,1
ERL35	WW-NW-CW	24V DC	14	840	1,1
ERL35	WW-NW-CW	24V DC	24	1.440	1,1
ERL35	WW-NW-CW	24V DC	36	2.160	1,1

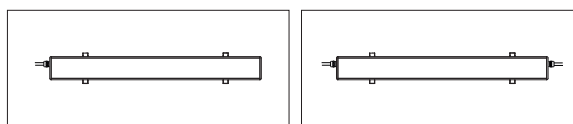
*Значения мощности и люмена приведены для «холодного белого (CW) светодиода».

C ВАРИАНТЫ ЦВЕТА СВЕТА

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

*По желанию может быть изготовлен в другом цвете.

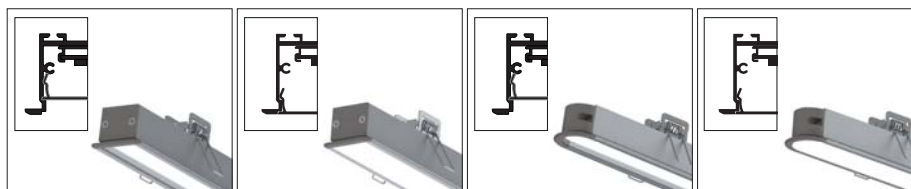
K ВАРИАНТЫ НАПРАВЛЕНИЯ ВВОДА КАБЕЛЯ



01: Односторонний вход

03: Двухсторонний выход и вход

U АССОРТИМЕНТ ВЕРХНИХ ДЕТАЛЕЙ



05: Плоская глубокая поверхность

06: Плоская поверхность

07: Овальная глубокая поверхность

08: Поверхность с овальной отделкой

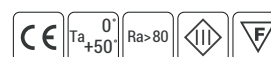
ОПЦИИ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

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

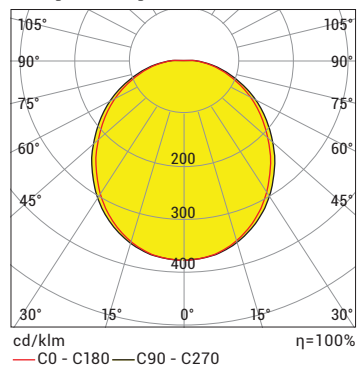
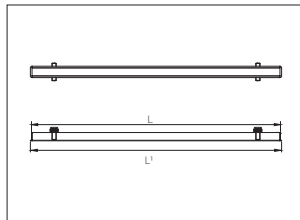


Диаграмма конуса

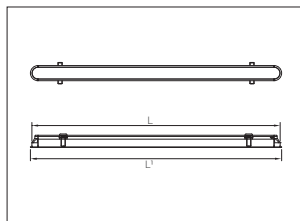
H (m)	Ø (m)	E _{max} (lx)
0.5	1.09	1806
1.0	2.17	451
1.5	3.26	201
2.0	4.35	113
2.5	5.44	72
3.0	6.52	50

ERL35 CW 120D 24W 24V DC IP44D

Особенности технологии ERL 35 Овальный



Особенности технологии ERL 35 Овальный



Код продукта	*Мин. Размер (L) мм	**Технологичность Кратное, мм	Мощность (Вт)	Внешний размер (L1)
ERL35	120	100	7	L+14
ERL35	220	200	12	L+14
ERL35	120	100	14	L+14
ERL35	153	133	18	L+14
ERL35	120	100	24	L+14
ERL35	86	66	36	L+14
ERL35	210	200	7	L+14
ERL35	110	100	14	L+14

Код продукта	*Мин. Размер (L) мм	**Технологичность Кратное, мм	Мощность (Вт)	Внешний размер (L1)
ERL35	135	100	7	L+14
ERL35	235	200	12	L+14
ERL35	135	100	14	L+14
ERL35	168	133	18	L+14
ERL35	135	100	24	L+14
ERL35	101	66	36	L+14
ERL35	235	200	14	L+14
ERL35	135	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.)

