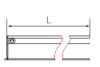
LEDLine ERL35



















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

Р 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

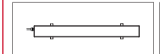
^{*}Значения мощности и люмена приведены для «холодного белого (CW) светодиода».

С ВАРИАНТЫ ЦВЕТА СВЕТА

WW: Теплый белый	3000K
NW: Естественный белый	4000K
СW: Холодный белый	6500K

^{*}По желанию может быть изготовлен в другом цвете.

К ВАРИАНТЫ НАПРАВЛЕНИЯ ВВОДА КАБЕЛЯ

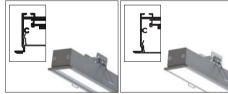




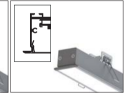
01: Односторонний вход

03: Двухсторонний выход и вход

U АССОРТИМЕНТ ВЕРХНИХ ДЕТАЛЕЙ







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	8						
RGB DMX	•						
WHITE DMX	•						









LEDLine

ДИАГРАММЫ ПРОДУКТА

Полярная диаграмма

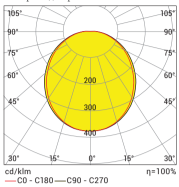


Диаграмма конуса

H (mt)	Ø (m)	Emax (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

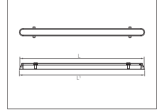
Особенности технологии ERL 35 Овальный



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

Особенности технологии

ERL 35 Овальный



	Код	Код *Мин. Размер **Технологичность		Мощность	Внешний
	продукта	(L) мм	Кратное, мм		размер (L1)
1	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.)





Саларис ТЦ, Россия.