

- Экструзионный профиль из анодированного алюминия минимум 20 микрон.
- Соединители из нержавеющей стали.
- УФ-защитные покрытия из ПВХ.
- Верхняя крышка из прозрачного или рассеянного поликарбона с защитой от ультрафиолета.
- Интенсивность охлаждения до 14,4 Вт/м.
- Подходит для поверхностного монтажа.

P W Варианты изделий и мощности

Наименование товара	Цвет света	Рабочее напряжение (В)	Мощность (Вт/м)	Световой поток (лм)	Длина Вес (кг)
LLFS860LED	WW-NW-CW	24V DC	4,8	480	0,10
LLFS860LED	WW-NW-CW	24V DC	7,2	720	0,10
LLFS860LED**	WW-NW-CW	24V DC	14,4	1.440	0,10

* Мощность и световой поток для холодного белого (CW).
 ** Доступен только WW- NW -CW.

C ВАРИАНТЫ ЦВЕТА СВЕТА

● WW: Теплый белый 3000K	● R: Красный 625nm
● NW: Естественный белый 4000K	● G: Зелёный 525nm
● CW: Холодный белый 6500K	● B: Синий 465nm
	● A: Амбра 590nm

J ВАРИАНТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



01: С кабелем (боковой выход)
02: IP Разъём (боковой выход)

U ВАРИАНТЫ ВЕРХНЕЙ КРЫШКИ

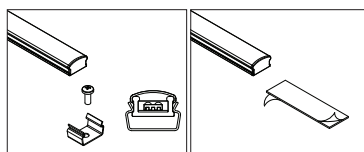


0: Без крышки (IP 20)
01: Матовый (IP40)
02: Прозрачный (IP40)

I IP Степень защиты



M ВАРИАНТЫ МОНТАЖА / УСТАНОВКИ

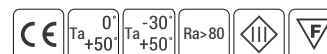


01: Стальной зажим
02: Двусторонний скотч



КОД ЗАКАЗА

P . W . C . J . U . I . M



ДИАГРАММЫ ПРОДУКТА

Полярная диаграмма

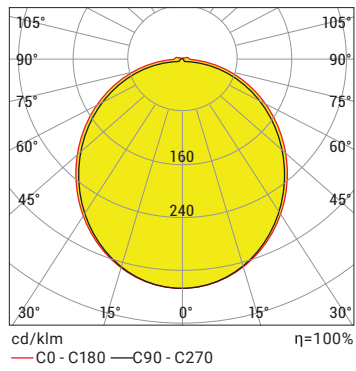


Диаграмма конуса

H (m)	\varnothing (m)	E _{max} (lx)
0.5	1,51	1335
1.0	3,01	334
1.5	4,52	148
2.0	6,02	83
2.5	7,53	53
3.0	9,03	37

LLFS8 60 LED 14,4W CW 120D 24V DC IP40

ОПЦИИ СИСТМЫ 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 						

