

- Анодированный алюминиевый экструдированный профиль толщиной минимум 20 микрон.
- Корпус из анодированного алюминия.
- Соединители из нержавеющей стали.
- Боковая крышка из ПВХ с УФ защитой.
- Верхняя крышка из прозрачного или рассеянного поликарбоната с защитой от ультрафиолета.
- Холодопроизводительность до 24 Вт/м.
- Подходит для поверхностного монтажа.

P W ВАРИАНТЫ ИЗДЕЛИЙ И МОЩНОСТИ

Наименование товара / LED Количество	Цвет света	Рабочее напряжение (В)	Мощность (Вт)	Световой поток (лм)	Вес (кг)
LLCRN45LED	WW-NW-CW	24V DC	10,8	725	0,7
LLCRN45LED	WW-NW-CW	24V DC	18	1.090	0,7
LLCRN60LED	WW-NW-CW	24V DC	4,8	390	0,7
LLCRN60LED	WW-NW-CW	24V DC	14,4	1.055	0,7
LLCRN60LED	WW-NW-CW	24V DC	24	1.460	0,7
LLCRN90LED	WW-NW-CW	24V DC	7,2	575	0,7
LLCRN180LED	WW-NW-CW	24V DC	14,4	945	0,7
LLCRN45LED	RGB	24V DC	10,8	-	0,7
LLCRN60LED	RGB	24V DC	14,4	-	0,7
LLCRN90LED	RGB	24V DC	21,6	-	0,7
LLCRN60LED	RGB/W	24V DC	14,4	-	0,7
LLCRN45LED-DMX	RGB-Pixel	24V DC	12,6	-	0,7

*Значения мощности и светового потока указаны для «холодного белого (CW) светодиода».

C ВАРИАНТЫ ЦВЕТА СВЕТА

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

*По желанию может быть изготовлен в другом цвете.

J ВАРИАНТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



01: С кабелем боковой выход

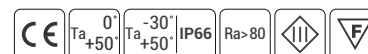
02: IP Разъём боковой выход

I IP Степень защиты



КОД ЗАКАЗА

P . W . C . J . I



ДИАГРАММЫ ПРОДУКТА

Полярная диаграмма

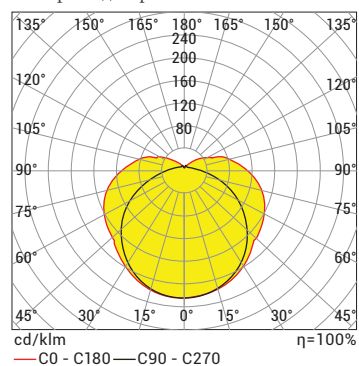
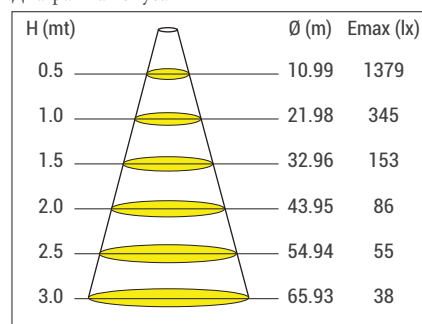


Диаграмма конуса



LLCRN 60 LED CW 120D 24W 24V DC IP40D

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			•			