

- Анодированный алюминиевый профиль.
- Основание крепления из нержавеющей стали.
- Стекло для светильников из поликарбоната.
- Боковые крышки ПК с защитой от ультрафиолета с невидимым выходом.
- Групповой объектив с высоким КПД.

P W ВАРИАНТЫ ИЗДЕЛИЙ И МОЩНОСТИ

Наименование товара	Цвет света	Рабочее напряжение (В)	Мощность (Вт)	Световой поток (лм)	Длина (мм)	Вес (кг)
WS1-SMALL	WW-NW-CW	220-240V AC	25	3.068	210	1,8
WS2-SMALL	WW-NW-CW	220-240V AC	50	6.273	361	2,7
WS3-SMALL	WW-NW-CW	220-240V AC	75	9.821	515	3,6
WS4-SMALL	WW-NW-CW	220-240V AC	100	12.973	668	4,7

*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
● A: Амбра	590nm

S ВАРИАНТЫ ПРИВОДА

- 01 Стандарт Driver
- 06 DALI Водитель

O ВИДЫ ЛИНЗ



- N: Узкий угол освещения
- M: Средний угол освещения
- W: Широкий угол освещения
- XW: Без линз

G ВАРИАНТЫ ЦВЕТА КОРПУСА И ПОКРЫТИЯ



J ВАРИАНТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



- 01: С кабелем
- 02: IP Разъём



КОД ЗАКАЗА

P . W . C . S . O . G . J



ДИАГРАММЫ ПРОДУКТА

Полярная диаграмма

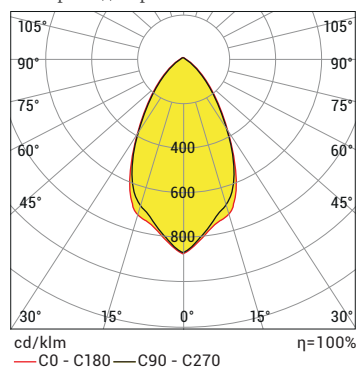


Диаграмма конуса

H (mt)	\emptyset (m)	E _{max} (lx)
0.5	0,56	9990
1.0	1,13	2497
1.5	1,69	1110
2.0	2,25	624
2.5	2,82	400
3.0	3,38	277

WSSM 72LED CW 60D 25W 220V AC IP66

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						



Организованная промышленная зона, Анталья.