

- Корпус из алюминия, покрытого электростатической порошковым покрытием.
- Конструкция корпуса с высокой охлаждающей способностью.
- Стекло светильника 4 мм.
- Боковая крышка из алюминия.
- Соединители и зажимы из нержавеющей стали.
- Покрытый электростатической порошковым покрытием DKP / оцинкованные монтажные ножки.
- Схема молниезащиты 10 кВ.

P W ВАРИАНТЫ ИЗДЕЛИЙ И МОЩНОСТИ

Наименование товара	Цвет света	Рабочее напряжение (В)	Мощность (Вт)	Световой поток (лм)	Вес (кг)
WH9	WW-NW-CW	220-240V AC	60	8.220	5,2
WH9	WW-NW-CW	220-240V AC	75	10.275	5,2
WH9	WW-NW-CW	220-240V AC	95	13.015	5,2
WH9	WW-NW-CW	220-240V AC	110	15.070	5,2

*Значения мощности и светового потока указаны 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.

ОПЦИИ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

- 01 Стандартный Драйвер
- 06 DALI Драйвер

O ВАРИАНТЫ ЛИНЗ



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

G ВАРИАНТЫ ЦВЕТА КОРПУСА

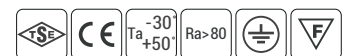


RAL9005 RAL9007 RAL9016



КОД ЗАКАЗА

P . W . C . S . O . G



ДИАГРАММЫ ПРОДУКТА

Полярная диаграмма

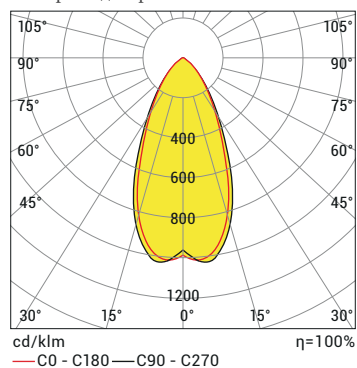


Диаграмма конуса

H (mt)	Ø (m)	E _{max} (lx)
0,5	0,44	34109
1,0	0,87	8527
1,5	1,31	3790
2,0	1,75	2132
2,5	2,18	1364
3,0	2,62	947

WH9 108 CW 30D 60W 220V AC IP66

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 						



İstek Школы, Анталья.