

- Превосходная производительность: 172 000 люмен
- Корпус из литого алюминия с электростатическим порошковым покрытием
- Конструкция корпуса с высокой охлаждающей способностью
- Закаленное стекло светильника толщиной 5 мм
- Стойка ДКР окрашена в электростатическом поле
- Крепление и зажимы из нержавеющей стали
- Угол вращения +60°/-60°
- Безопасное соединение с разъемом IP67

P W ВАРИАНТЫ И МОЩНОСТИ ИЗДЕЛИЯ

Наименование товара	ЦВЕТОВОЙ ТЕМП.	Напряжение (В)	Мощность (Вт)	Световой поток (лм)	Вес (кг)
SUPREME-I	WW-NW-CW	220-240V AC	440	58.655	23
SUPREME-II	WW-NW-CW	220-240V AC	880	114.400	33
SUPREME-III	WW-NW-CW	220-240V AC	1320	171.600	43
SUPREME-DMX	RGBW	220-240V AC	300	-	23,5

*Значения мощности и люмена приведены для естественного белого света (NW).

C ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВОЙ ТЕМП.

● WW: Теплый белый	3000K	● RGBW
● NW: Естественный белый	4000K	
● CW: Холодный белый	6500K	

S ВАРИАНТЫ ПРИВОДА

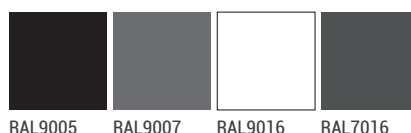
- 01 стандартный
- 02 DALI

O ВАРИАНТЫ УГЛА СВЕТА



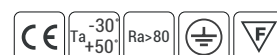
N: Узкий угол освещения M: Средний угол освещения W: Широкий угол освещения XW: Без линз

G ВАРИАНТЫ ЦВЕТА КОРПУСА



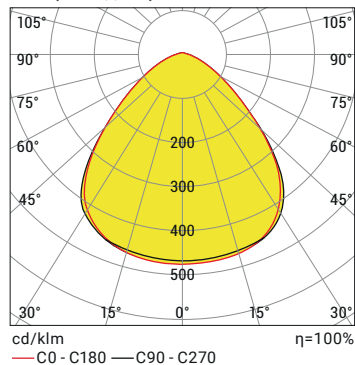
КОД ЗАКАЗА

P . W . C . S . O . G



ДИАГРАММЫ ПРОДУКТА

полярная диаграмма



Коническая диаграмма

H (mt)	Ø (m)	E _{max} (lx)
0.5	1.05	109629
1.0	2.10	27407
1.5	3.15	12181
2.0	4.20	6852
2.5	5.25	4385
3.0	6.30	3045

SUPREME-I NW40 90D 440W 220VAC IP66

ВАРИАНТЫ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	PWM	INV PWM	DMX	DALI	0-10V DC	TRIAC
WW-NW-CW				•	•	
RGBW			•			

ВАРИАНТЫ СБОРКИ



Двойная сборка



Тройная сборка



освещение поля