

- Корпус из литого алюминия с электростатическим порошковым покрытием и передняя рама ДКР.
- Стекло для светильников из поликарбоната.
- Хромированный передний фланец.
- Соединитель из нержавеющей стали.
- Подходит для скрытого использования.
- Антибликовый отражатель (RAL9005).

## P W ВАРИАНТЫ ИЗДЕЛИЙ И МОЩНОСТИ

Наименование товара	Цвет света	Рабочее напряжение (В)	Мощность (Вт)	Световой поток (лм)	Вес (кг)
CDP3 09	WW-NW-CW	220-240V AC	12	1.225	1,4
CDP3 09	WW-NW-CW	220-240V AC	17	1.685	1,4
CDP3 09	WW-NW-CW	220-240V AC	23	2.395	1,6
CDP3 09	WW-NW-CW	12-24V DC	11	1.120	1,2
CDP3 09	WW-NW-CW	12-24V DC	15	1.580	1,2
CDP3 09	WW-NW-CW	12-24V DC	22	2.290	1,2

\*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.

## S Системные параметры

- 01 Стандартный драйвер
- 06 DALI Водитель
- 11 Водитель + Комплект аварийного освещения 1 час
- 12 Водитель + Комплект аварийного освещения 3 часа

## O ВАРИАНТЫ ЛИНЗ



**XN:** Очень узкий угол освещения **M:** Средний угол освещения **W:** Широкий угол освещения **XW:** Без линз

## G ВАРИАНТЫ ЦВЕТА КОРПУСА И ПОКРЫТИЯ



RAL9005 RAL9016 RAL9007

\*В стандартной комплектации продукты имеют черные отражатели.

## I IP СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



\*IP65 Можно сделать только в фиксированной опции



КОД ЗАКАЗА

P . W . C . S . O . G . I . M



## ДИАГРАММЫ ПРОДУКТА

Полярная диаграмма

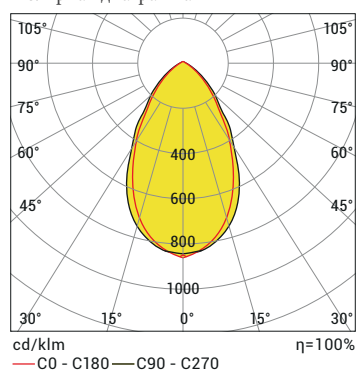


Диаграмма конуса

H (mt)	Ø (m)	E <sub>max</sub> (lx)
0.5	0,55	4250
1.0	1,10	1062
1.5	1,66	472
2.0	2,21	866
2.5	2,76	170
3.0	3,31	118

CDP3 CW 60D 12 W 220V AC IP40

## М ВАРИАНТЫ МОНТАЖА / УСТАНОВКИ



09: Глубокий



10: Фиксированная, глубокая \*



11: Глубокий подвижный \*



12: Глубоко встраиваемый подвижный \*

\*IP65 недоступен.

## 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						