

- Анодированный алюминиевый экструдированный профиль толщиной минимум 20 микрон.
- Высокоэффективная крышка из оргстекла с однородным световым потоком.
- Подходит для использования с подвеской.
- Стандартно выпускается в размерах 90, 120, 150 и 180 см.
- Натяжители ПВХ используются диаметром 150 и 180 см.
- Крышки из оргстекла используются для изделий диаметром до 120 см.
- Могут изготавливаться различных размеров.

## P W ВАРИАНТЫ ИЗДЕЛИЙ И МОЩНОСТИ

Наименование товара	Цвет света	Рабочее напряжение (В)	Мощность (Вт)		Световой поток (лм)		/ ф
DRMG50	WW-NW-CW	24V DC	50	Pleksiglas	3.750	50	6,2
DRMG60	WW-NW-CW	24V DC	75	Pleksiglas	5.625	60	6,4
DRMG60	WW-NW-CW	24V DC	100	Pleksiglas	7.500	60	6,4
DRMG90	WW-NW-CW	24V DC	50	Pleksiglas	3.750	90	9,5
DRMG90	WW-NW-CW	24V DC	100	Pleksiglas	7.500	90	9,5
DRMG120	WW-NW-CW	24V DC	100	Pleksiglas	8.000	120	12,6
DRMG120	WW-NW-CW	24V DC	100	PVC gergi	8.000	120	12,6
DRMG150	WW-NW-CW	24V DC	130	PVC gergi	10.400	150	11,5
DRMG150	WW-NW-CW	24V DC	260	PVC gergi	20.800	150	11,5
DRMG180	WW-NW-CW	24V DC	200	PVC gergi	16.000	180	12,6
DRMG180	WW-NW-CW	24V DC	400	PVC gergi	32.000	180	12,6

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

## C ВАРИАНТЫ ЦВЕТА СВЕТА

<b>WW:</b> Теплый белый	3000K	<b>R:</b> Красный	625nm
<b>NW:</b> Естественный белый	4000K	<b>G:</b> Зелёный	525nm
<b>CW:</b> Холодный белый	6500K	<b>B:</b> Синий	465nm
<b>RGB</b>		<b>A:</b> Амбра	590nm

\*По желанию может быть изготовлен в другом цвете.

## G ВАРИАНТЫ ЦВЕТА КОРПУСА

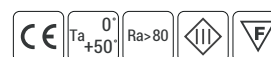


01: Анодированный RAL9005 RAL9016



КОД ЗАКАЗА

P . W . C . G



## ДИАГРАММЫ ПРОДУКТА

Полярная диаграмма

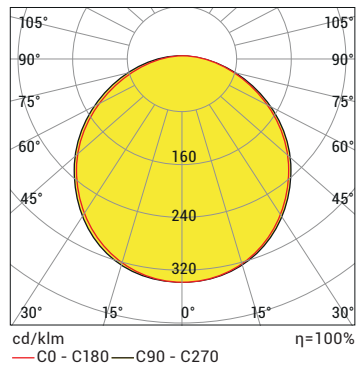


Диаграмма конуса

H (mt)	$\emptyset$ (m)	E <sub>max</sub> (lx)
0.5	1,47	7601
1.0	2,94	1900
1.5	4,41	845
2.0	5,89	475
2.5	7,36	304
3.0	8,83	211

DRMG 50 PLEXI CW 50W 24V DC IP44

## 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						



Лотос ТЦ, Россия.