

Настенный светильник - Потолочный светильник | 220-240 V | 1xGX53 8321







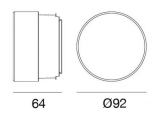












Технические данные	
Год реализации	2019
Тип	Поверхность - Поверхность
Место установки	Стена - Потолок
Место установки	Наружное освещение
Цоколь лампочки	1 x GX53 Max 4W
Light emission direction	frontal + frontal
Frequency	50-60 Hz
Оптика	Рассеянный свет + Рассеянный свет
Класс изоляции	2
IP	IP65
IK	IK06
Испытание нити накаливания	850°
прямая установка на нормально возгорающиеся поверхности	Нет
CE	Да
Изделие с регуляцией яркости света	Нет
Поворотный механизм	Нет
Откидной механизм	Нет
Возможность установки на тротуаре	Нет
Способность выдерживать вес транспорта	Нет
Провод прилагается	Нет
Обработка полимерами	Нет
Вес нетто	0.170 Kg

отделка корпу	c
Материал	Устойчивый к УФ-лучам поликарбонат
Цвет	белый
обработки	Жидкая краска
отделка рассеі	ватель
Цвет	прозрачный
обработки	Сатинирование
отделка крепл	ение
Материал	Железо
Цвет	цинк
обработки	Промывка

## Chobin65



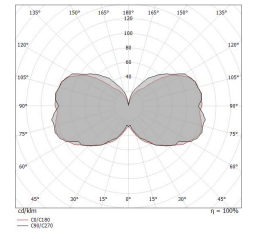
## 

 $\label{lights} Double\ emission\ wall\ lights\ or\ ceiling\ downlights\ for\ outdoor\ application.$   $Compatibility:\ LED\ lamp;\ lamp\ cap\ 1xGX53.$ 

The device body is made of uv resistant polycarbonate and features a white finish, processed by means of liquid painting; the diffuser is made of silicone with a satin finishing treatment; the mounting frame is made of iron, with a zinc finish, processed by means of washing. The ingress protection degree is IP65; the total weight is of  $0.170~\mathrm{kg}$ .

The device features protection class II and can be wall lights or ceiling-mounted.

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.



Illuminotechnical Особенности	
Light Output Ratio (LOR)	100 %
Световой поток (источник)	500 lm
Световой поток светильника	152 lm
Consumption	4 W
КПД светильника	38 lm/W
Температура цвета	3000 K
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
Температура соединения (прибор)	80
Стандартная температура рабочей среды	-20 / +50°C
UGR	
UGR axial	24.9
UGR transversal	24.7
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20
	·
OPTICAL	
OPTICAL Оптика C0/C180	180°