

СВЕТИЛЬНИК НБО 05-100-001 УХЛ2 «РОНДО»

НАЗНАЧЕНИЕ / Для освещения общественных и подсобных помещений, подъездов, подвалов, лестничных и межэтажных площадок домов.

КОНСТРУКЦИЯ / Корпус светильника изготовлен из термостойкого негорючего пластика методом литья под давлением. На корпусе внутри светильника закреплен отражатель из жести ЭЖК. Рассеиватель из стекла. В качестве источника света применяется лампа ЛОН с цоколем Е27.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В	230
Частота питающей сети, Гц	50
Степень защиты	IP44
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Климатическое исполнение	УХЛ2
Тип цоколя	E27
Габаритные размеры, мм	Ø240×95
Масса, кг	1,2
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75...2,5
Температура эксплуатации	от -40°С до +45°С
Артикул	SV0110-0001

СВЕТИЛЬНИКИ ДБО 05 УХЛ2 «РОНДО»

НАЗНАЧЕНИЕ / Для освещения общественных и подсобных помещений, подъездов, подвалов, лестничных и межэтажных площадок домов.

КОНСТРУКЦИЯ / Корпус светильника изготовлен из термостойкого негорючего пластика методом литья под давлением. На корпусе внутри светильника закреплен отражатель из жести ЭЖК. Рассеиватель из стекла. В качестве источника света применяется светодиодный модуль.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В	230
Частота питающей сети, Гц	50
Степень защиты	IP44
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Климатическое исполнение	УХЛ2
Коэффициент мощности (cos φ), не менее	0,9
Коэффициент пульсации, не более	1%
Цветовая температура, К	4000/6000
Габаритные размеры, мм	Ø240×95
Масса, кг	1,1
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75...2,5
Температура эксплуатации	от -45°С до +45°С

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм
ДБО 05-5-001	SV0110-0004	5	500
ДБО 05-6-001	SV0110-0002	6	600
ДБО 05-8-001	SV0110-0005	8	800
ДБО 05-12-001	SV0110-0003	12	1200
ДБО 05-15-001	SV0110-0006	15	1500
ДБО 05-18-001	SV0110-0007	18	1800
ДБО 05-20-001	SV0110-0008	20	2000