

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ / НБП 06 «СИРИУС»

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 термостойких пластиков полиметилметакрилата (PMMA) или поликарбоната (PC). Уплотнительные элементы из эластичных материалов, обеспечивающие степень защиты IP54. В качестве источника света применяется лампа ЛОН с цоколем E27. Светильники данной серии производятся в базовом, антивандальном исполнении, с вмонтированным фото-шумовым выключателем, для освещения помещения с временным пребыванием людей.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В.....	230
Частота питающей сети, Гц.....	50
Степень защиты.....	IP54
Класс защиты от поражения электрическим током.....	II
Климатическое исполнение.....	УХЛ1
Тип цоколя.....	E27
Габаритные размеры, мм.....	Ø220×105
Масса, кг.....	0,46
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75...2,5
Температура эксплуатации.....	от -45 °С до + 45°С

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТИЛЬНИКОВ С ФОТО - ШУМОВЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ

Порог освещенности, лк.....	15
Акустический порог включения, дБ.....	30
Длительность работы после прекращения звуковых сигналов, сек.....	60

Изображение	Наименование	Артикул	Антивандальное исполнение	Фото-шумовой выключатель	Материал рассеивателя	Мощность, Вт
	НБП 06-60-001	SV0105-0001	нет	нет	PMMA	60
	НБП 06-60-101	SV0105-0009	нет	да	PMMA	60
	НБП 06-100-001	SV0105-0003	нет	нет	PC	100
	НБП 06-100-101	SV0105-0013	нет	да	PC	100
	НБП 06-60-011	SV0105-0005	да	нет	PMMA	60
	НБП 06-60-111	SV0105-0011	да	да	PMMA	60
	НБП 06-100-011	SV0105-0007	да	нет	PC	100
	НБП 06-100-111	SV0105-0015	да	да	PC	100
	НБП 06-60-002	SV0105-0002	нет	нет	PMMA	60
	НБП 06-60-102	SV0105-0010	нет	да	PMMA	60
	НБП 06-100-002	SV0105-0004	нет	нет	PC	100
	НБП 06-100-102	SV0105-0014	нет	да	PC	100
	НБП 06-60-012	SV0105-0006	да	нет	PMMA	60
	НБП 06-60-112	SV0105-0012	да	да	PMMA	60
	НБП 06-100-012	SV0105-0008	да	нет	PC	100
	НБП 06-100-112	SV0105-0016	да	да	PC	100