

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

СВЕТИЛЬНИКИ ПОД ЛАМПУ НАКАЛИВАНИЯ (серия АТРА)

Светильник НББ 01-40-001 УХЛ 2 (Теда 1)

Светильник стационарный предназначен для общего освещения жилых и общественных помещений с повышенной влажностью.



- Материал корпуса – поликарбонат
- Материал рассеивателя – поликарбонат
- Керамический патрон Е27
- Тип источника света: лампа накаливания
- Способ установки: настенный
- Цветовая гамма корпуса светильника: Белый
- Степень защиты по ГОСТ 14254 (проникновение пыли полностью не предотвращено, но проникающая внутрь пыль не нарушает нормальную работу, защита от брызг воды, падающих на корпус со всех сторон) - IP54

Технические характеристики:	Номинальное напряжение, В	250
	Мощность источника света, Вт	40
	Количество источников света, шт.	1
	Сечение подключаемых проводников, мм ² (не более)	2,5
	Класс защиты от поражения электрическим током	II
	Масса, кг., не более	0,25
	Класс светораспределения	P-рассеянного света
	Габаритные размеры, мм	213x96x84

ТУ ВУ 300080469.014-2005

Светильник НББ 01-2x25-001 УХЛ 2 (Теда 2)

Светильник стационарный предназначен для общего освещения жилых и общественных помещений с повышенной влажностью.



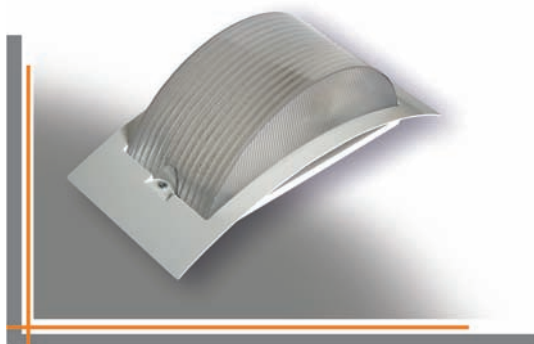
- Материал корпуса – поликарбонат, алюминий
- Материал рассеивателя – поликарбонат
- Керамический патрон Е27
- Тип источника света: лампа накаливания
- Способ установки: настенный
- Цветовая гамма корпуса светильника: Белый
- Степень защиты по ГОСТ 14254 (проникновение пыли полностью не предотвращено, но проникающая внутрь пыль не нарушает нормальную работу, защита от брызг воды, падающих на корпус со всех сторон) - IP54

Технические характеристики:	Номинальное напряжение, В	250
	Мощность источника света, Вт	25
	Количество источников света, шт.	2
	Сечение подключаемых проводников, мм ² (не более)	2,5
	Класс защиты от поражения электрическим током	II
	Масса, кг., не более	0,5
	Класс светораспределения	P-рассеянного света
	Габаритные размеры, мм	360x96x84

ТУ ВУ 300080469.014-2005

Светильник НББ 04-60-001 УХЛ2 (Линия 1)

Светильник стационарный предназначен для общего освещения жилых и общественных помещений с повышенной влажностью.



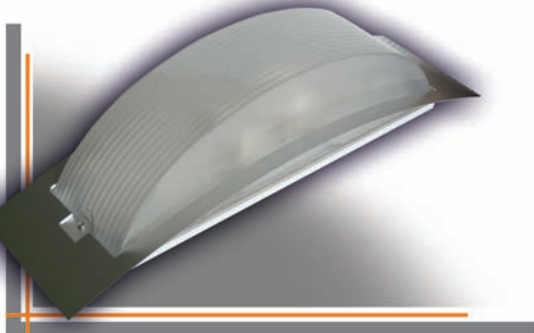
- Материал корпуса – поликарбонат, алюминий
- Материал рассеивателя – поликарбонат
- Керамический патрон Е27
- Тип источника света: лампа накаливания или компактная люминесцентная энергосберегающая лампа
- Способ установки: настенный
- Цветовая гамма корпуса светильника: Белый, серый, инокс
- Степень защиты по ГОСТ 14254 (проникновение пыли полностью не предотвращено, но проникающая внутрь пыль не нарушает нормальную работу, защита от брызг воды, падающих на корпус со всех сторон) - IP54

Технические характеристики:	Номинальное напряжение, В	250
	Мощность источника света, Вт	60 (23)
	Количество источников света, шт.	1
	Сечение подключаемых проводников, мм ² (не более)	2,5
	Класс защиты от поражения электрическим током	II
	Масса, кг., не более	0,5
	Класс светораспределения	P-рассеянного света
	Габаритные размеры, мм	
Инокс	330x140x105	
белый, серый	320x137x105	

ТУ ВУ 300080469.014-2005

Светильник НББ 04-2x25-001 УХЛ 2 (Линия 2)

Светильник стационарный предназначен для общего освещения жилых и общественных помещений с повышенной влажностью.



- Материал корпуса – поликарбонат, алюминий
- Материал рассеивателя – поликарбонат
- Керамический патрон Е27
- Тип источника света: лампа накаливания или компактная люминесцентная энергосберегающая лампа
- Способ установки: настенный
- Цветовая гамма корпуса светильника: Белый, серый, коричневый, инокс
- Степень защиты по ГОСТ 14254 (проникновение пыли полностью не предотвращено, но проникающая внутрь пыль не нарушает нормальную работу, защита от брызг воды, падающих на корпус со всех сторон) - IP54

Технические характеристики:	Номинальное напряжение, В	250
	Мощность источника света, Вт	2x25
	Количество источников света, шт.	2
	Сечение подключаемых проводников, мм ² (не более)	2,5
	Класс защиты от поражения электрическим током	II
	Масса, кг., не более	0,8
	Класс светораспределения	P-рассеянного света
	Габаритные размеры, мм	
белый, серый	510x140x125	
инокс	490x140x125	

ТУ ВУ 300080469.014-2005