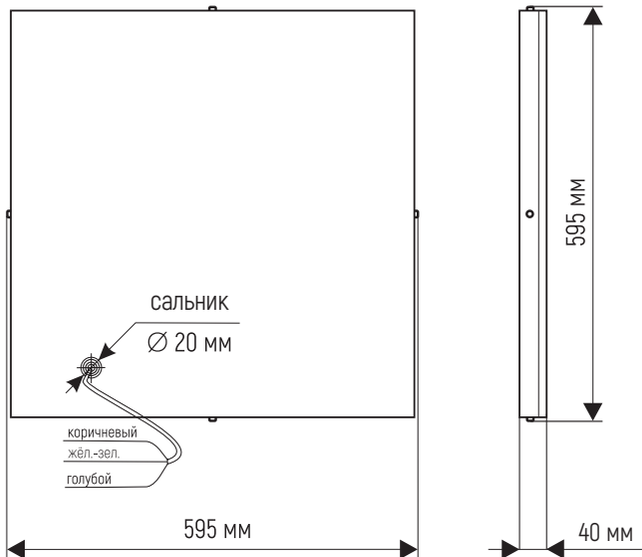
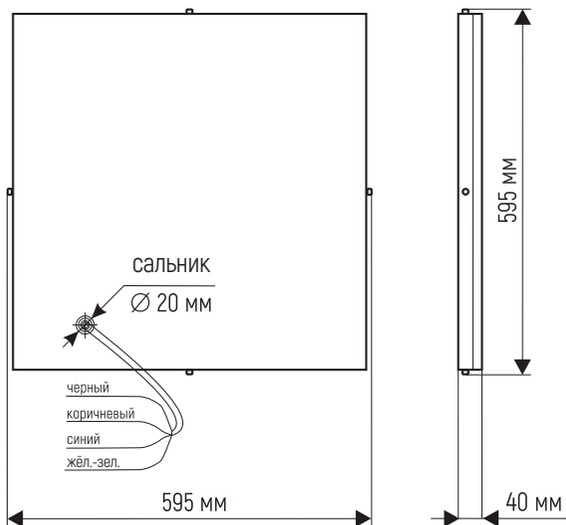


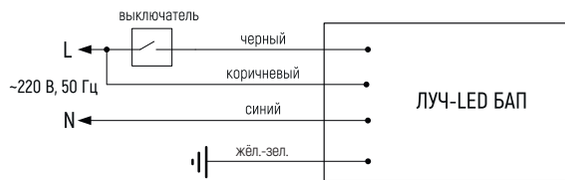
### ЛУЧ-3X8 LED IP54



### ЛУЧ-3X8 LED БАП IP54



### ЛУЧ-3X8 LED БАП IP54



- ▶ При подаче напряжения питания от сети переменного тока изделие включается в режим основного освещения. Индикатор наличия напряжения в питающей сети горит красным свечением. В случае отключения напряжения в питающей сети изделие переходит в режим аварийного освещения и работает от встроенного блока аварийного питания (БАП). Индикатор наличия напряжения в питающей сети выключается. Для проверки наличия и состояния аккумуляторной батареи, входящей в состав БАП, предусмотрен режим тестирования (подробнее в паспорте изделия).
- ▶ В зависимости от способа подключения может работать как светильник постоянного действия (включен всегда) или как светильник непостоянного действия (включается при помощи выключателя).

### ЛУЧ-3X8 LED IP54



**ЗАВОД «ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И АВТОМАТИКА»**  
г. Омск, 644031, ул. 10 лет Октября, 221



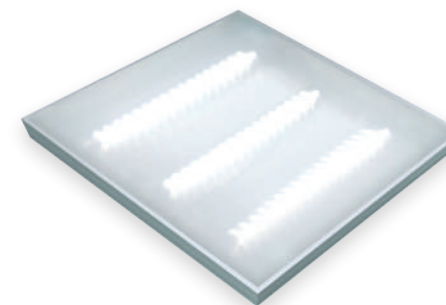
+7 (3812) 57 85 85  
+7 (3812) 91 92 10



info@omelta.com  
sale@omelta.com

## Торгово-офисные светильники ЛУЧ-3x8 LED IP54 ЛУЧ-3x8 LED БАП IP54

С повышенной защитой от влаги и пыли



**Новинка!**

# IP54

Защита от брызг  
любого направления

Некоторое количество пыли  
может проникать внутрь,  
не нарушая работу

Цифрами IP обозначается  
уровень защиты корпуса от  
попадания внутрь жидких  
или твердых объектов.



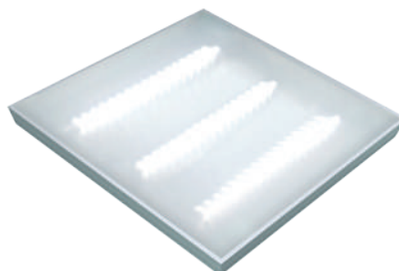
## НАЗНАЧЕНИЕ

- ▶ Светильники со степенью защиты оболочки IP54 рекомендуется использовать в помещениях:
  - с повышенной влажностью: автомойки, бассейны и т. д.;
  - где необходимо производить обработку светильников обеззараживающими средствами (кроме медицинских учреждений);
  - где из-за перепада температур может образовываться конденсат.
- ▶ Способ монтажа – встраиваемый.
- ▶ Является полноценной заменой светильников для подвесных потолков типа «Армстронг».

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- IP54** Степень защиты оболочки IP54
- УХЛ4** Вид климатического исполнения УХЛ4
- I** Класс I электробезопасности
-  Устойчивость к перепадам напряжения сети
- 3** Гарантия 3 года
-  Короткий срок окупаемости
-  Энергосберегающие светодиодные технологии

## ЛУЧ-3x8 LED IP54



Светильник ЛУЧ-3x8 LED IP54 предназначен для общего и дежурного освещения административно-бытовых, производственных, жилых, торговых, складских и прочих помещений. Благодаря высокой степени защиты оболочки (IP54) может использоваться в качестве встраиваемого светильника в местах с повышенной влажностью. Корпус защищен от воздействия брызг воды любой направленности и от проникновения пыли, которая может попадать внутрь в небольшом количестве, недостаточном для нарушения работоспособности.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная потребляемая мощность, Вт, не более	26
Световой поток, Лм	3200
Напряжение питания от сети переменного тока частотой 50 Гц, В	220±22
Цветовая температура, К	5700 (3000/4000 - под заказ)
Габаритные размеры, мм	595 x 595 x 40
Масса, кг, не более	3,5
Ресурс работы светодиодов, ч	до 100 000
Диапазон рабочих температур, °С	-20...+55

## ЛУЧ-3x8 LED БАП IP54



5200 мА·ч  
емкость АКБ

не менее 3 ч.  
время работы  
в аварийном режиме

Светодиодный светильник ЛУЧ-3x8 LED БАП IP54 с блоком аварийного питания предназначен для аварийного, общего и местного освещения административно-бытовых, производственных, жилых, торговых, складских и прочих помещений, а также для освещения путей эвакуации в режиме основного или аварийного освещения. Благодаря конструктивным особенностям может использоваться в качестве встраиваемого светильника в помещениях с повышенной влажностью.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Режим освещения	Основной	Аварийный
Номинальная потребляемая мощность, Вт, не более	26	10
Световой поток, Лм	3200	1410
Напряжение питания от сети переменного тока частотой 50 Гц, В	220±22	
Цветовая температура, К	5700 (3000/4000 - под заказ)	
Габаритные размеры, мм	595 x 595 x 40	
Масса, кг, не более	3,7	
Ресурс работы светодиодов, ч	до 100 000	
Диапазон рабочих температур, °С	0...+45	