

# Tubular LED 46-90, 46-91

Светодиодные светильники для пространств с высоким риском повреждения



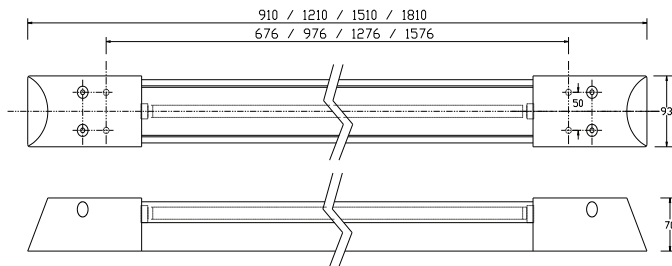
46-90



**Технические характеристики:**

- корпус: произведен из ударостойкой белой листовой стали покраски 2 мм и прозрачной PC трубы с диаметром 63 мм (толщина 2.5 мм)
  - цвет: серый
  - оптика: белая отражающая сталь
  - рассеиватель: поликарбонат опал
- Степень защиты корпуса: IP66  
Температура окружающей среды:  
-25 ÷ 35°C (18Вт, 36Вт, 44Вт)  
-25 ÷ 40°C (14Вт, 28Вт, 34Вт)  
-25 ÷ 45°C (10Вт, 20Вт, 24Вт)

Номинальное напряжение: 220/240 В – 50/60 Гц  
Подключение: LED драйвер(по заказу DALI )  
Спад свет. потока: L70/B50 Та-макс. - 50 000 ч  
Монтаж: на стену или потолок  
Применение: просторы с высоким риском повреждения – подходы, спортивные заведения, тюрьмы, больницы, подземные гаражи, метро.



| Код           | Вт | Световой поток (лм) | Цветовая темп. К | Ra  | Размеры (мм)    |
|---------------|----|---------------------|------------------|-----|-----------------|
| 46-909/110/NY | 10 | 1 110               | 4 000            | >80 | 910 x 93 x 70   |
| 46-909/114/NY | 14 | 1 500               | 4 000            | >80 | 910 x 93 x 70   |
| 46-909/118/NY | 18 | 2 060               | 4 000            | >80 | 910 x 93 x 70   |
| 46-909/120/NY | 20 | 2 220               | 4 000            | >80 | 1 510 x 93 x 70 |
| 46-909/128/NY | 28 | 3 000               | 4 000            | >80 | 1 510 x 93 x 70 |
| 46-909/136/NY | 36 | 4 120               | 4 000            | >80 | 1 510 x 93 x 70 |
| 46-909/124/NY | 24 | 2 770               | 4 000            | >80 | 1 810 x 93 x 70 |
| 46-909/134/NY | 34 | 3 750               | 4 000            | >80 | 1 810 x 93 x 70 |
| 46-909/144/NY | 44 | 5 150               | 4 000            | >80 | 1 810 x 93 x 70 |



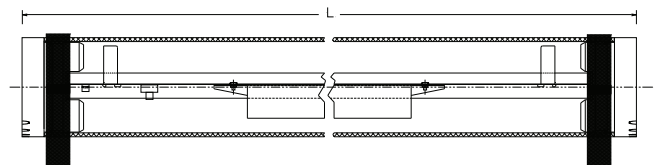
46-91



**Технические характеристики:**

- корпус: произведен из ударостойкого PC с диаметром 63 мм (толщина 2.5 мм) концовки из ABS материала
  - цвет: серый
  - оптика: белая отражающая сталь
  - рассеиватель: поликарбонат опал
- Степень защиты корпуса: IP66  
Температура окружающей среды:  
-25 ÷ 35°C (18Вт, 36Вт, 44Вт)  
-25 ÷ 40°C (14Вт, 28Вт, 34Вт)  
-25 ÷ 45°C (10Вт, 20Вт, 24Вт)

Номинальное напряжение: 220/240 В – 50/60 Гц  
Подключение: LED драйвер(по заказу DALI )  
Спад свет. потока: L70/B50 Та-макс. - 50 000 ч  
Монтаж: на стену или потолок  
Применение: просторы с высоким риском повреждения – подходы, спортивные заведения, тюрьмы, больницы, подземные гаражи, метро.



| Код           | Вт | Световой поток (лм) | Цветовая темп. К | Ra  | Размеры (мм) |
|---------------|----|---------------------|------------------|-----|--------------|
| 46-919/110/NY | 10 | 1 110               | 4 000            | >80 | 680 mm       |
| 46-919/114/NY | 14 | 1 500               | 4 000            | >80 | 680 mm       |
| 46-919/118/NY | 18 | 2 060               | 4 000            | >80 | 680 mm       |
| 46-919/120/NY | 20 | 2 220               | 4 000            | >80 | 1 280 mm     |
| 46-919/128/NY | 28 | 3 000               | 4 000            | >80 | 1 280 mm     |
| 46-919/136/NY | 36 | 4 120               | 4 000            | >80 | 1 280 mm     |
| 46-919/124/NY | 24 | 2 770               | 4 000            | >80 | 1 580 mm     |
| 46-919/134/NY | 34 | 3 750               | 4 000            | >80 | 1 580 mm     |
| 46-919/144/NY | 44 | 5 150               | 4 000            | >80 | 1 580 mm     |