



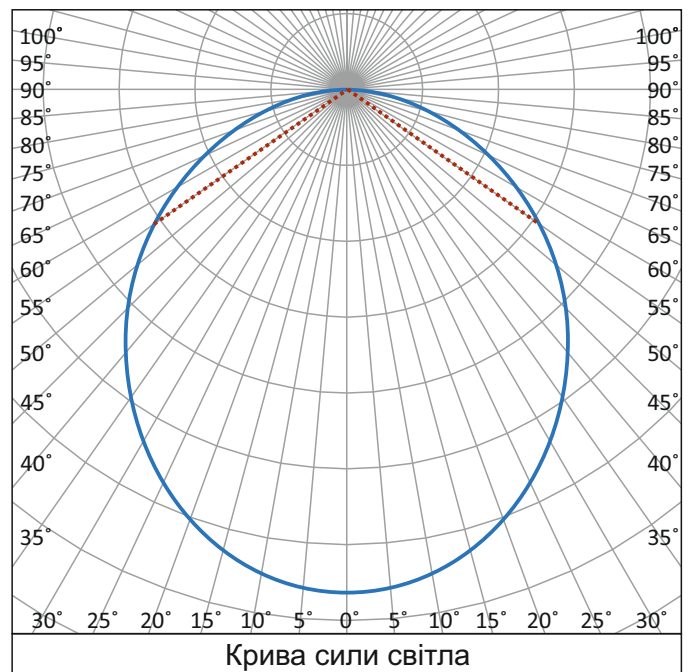
### Опис

Світлодіодні світильники A66-3330-2A2 призначені для внутрішнього освітлення приміщень з підвісними стелями типу Armstrong. Для монтажу до стелі чи стіни використовуються монтажні рамки.

Світильники відповідають ТУ У 27.4-13317508-012:2014, Технічному регламенту безпеки низьковольтного електричного обладнання та Технічному регламенту з електромагнітної сумісності обладнання.

### Технічні характеристики

|                                 |                     |
|---------------------------------|---------------------|
| Світловий потік                 | 3300 лм             |
| Колірна температура             | 3000 К              |
| Індекс кольоропередачі CRI (Ra) | >90                 |
| Коефіцієнт пульсацій            | не більше 1%        |
| Коефіцієнт потужності, не менше | 0,92                |
| Потужність                      | 28 Вт               |
| Напруга                         | 220 В (175 В-276 В) |
| Діапазон робочих температур     | від -10°C до +50°C  |
| Термін служби, не менше         | 50 000 годин        |
| Тип розсіювача                  | матовий             |
| Ступінь захисту                 | IP20                |
| Габаритні розміри (з драйвером) | 595x595x45 мм       |
| Інсталяційні розміри            | 600x600 мм          |
| Маса                            | 1,9 кг              |



### Переваги

- Високий індекс кольоропередачі (CRI)
- Економія електроенергії
- Відсутність мерехтіння світла
- Великий термін експлуатації
- Довговічність, стабільність світлового потоку
- Не потребує обслуговування
- Не потребує спеціальної утилізації
- Герметичний корпус запобігає потраплянню пилу та комах у світильники та забезпечує захист від бризок води
- Стійкість до перепадів напруги
- 5 років гарантії

### Застосування

- Фотостудії
- Художні галереї
- Дитячі мистецькі студії
- Дошкільні навчальні заклади
- Зони відпочинку
- Магазины одягу та косметики
- Готелі

### Енергоефективність



Виробник зберігає за собою право вносити зміни у конструкцію виробу, які не призводять до погіршення заявлених характеристик, без попереднього повідомлення. Актуальна технічна інформація опублікована на сайті [www.vtnled.com](http://www.vtnled.com).