

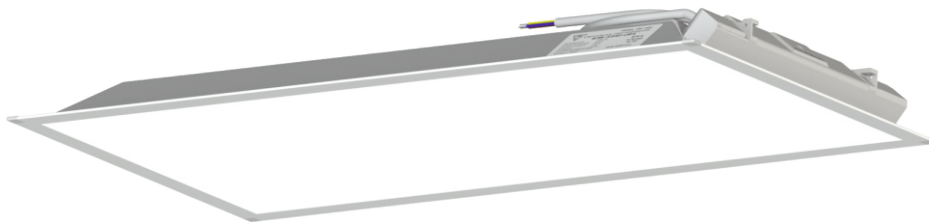


# СВІТЛОДІОДНІ СВІТИЛЬНИКИ

## V36-3340-V24



vtnled.com



### Опис

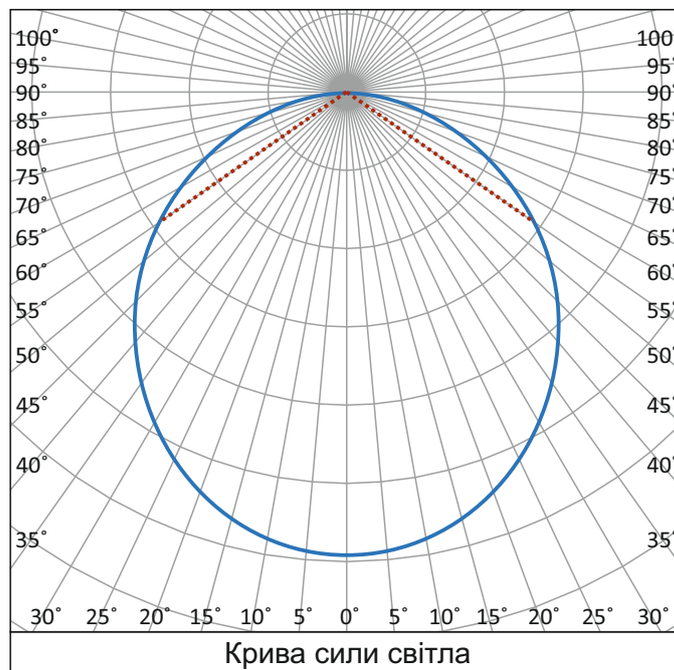
Світлодіодні світильники V36-3340-V24 призначені для внутрішнього освітлення приміщень.

Світильники монтуються в підвісні стелі типу Armstrong, до поверхні стелі (або стіни) чи на підвіс.

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	4000 К
Індекс кольоропередачі CRI (Ra)	>80
Коефіцієнт пульсацій	не більше 2%
Коефіцієнт потужності, не менше	0,90
Потужність	24 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	IP54
Габаритні розміри (з драйвером)	296x595x45 мм
Інсталяційні розміри	300x600 мм
Маса	1,2 кг



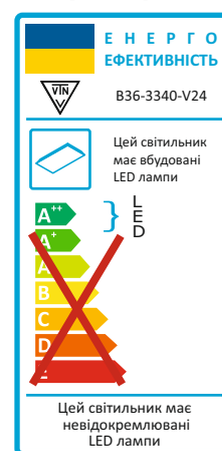
### Переваги

- Економія електроенергії
- Відсутність мерехтіння світла
- Великий термін експлуатації
- Довговічність, стабільність світлового потоку
- Не потребує обслуговування
- Не потребує спеціальної утилізації
- Набір кріплень дозволяє легко та швидко закріпити світильник до поверхні стелі або стіни
- Ступінь захисту IP54, що гарантує захист від пилу та вологи
- Стійкість до перепадів напруги
- 5 років гарантії

### Застосування

- Приміщення з високим рівнем пилу
- Майстерні
- Навчальні заклади
- Лікарні

### 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).