



Підтримка інтерфейсу 0-10 В

### Опис

Світлодіодні світильники 066-3340-V22 підтримує керування рівнем світлового потоку по інтерфейсу управління 0-10 В. Призначені для внутрішнього освітлення приміщень з підвісними стелями типу Armstrong. Для монтажу до стелі чи стіни використовуються монтажні рамки.

Для використання інтерфейсу 0-10 В достатньо встановлення відповідного регулятора, або змінного резистора. При відсутності управляючого сигналу світильник працює на номінальній яскравості.

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



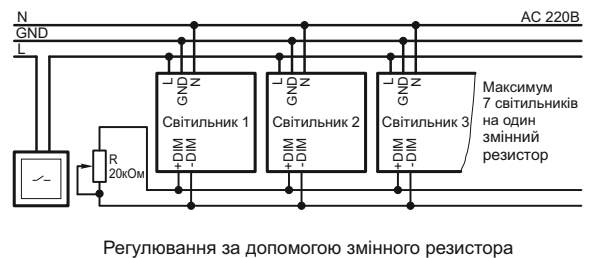
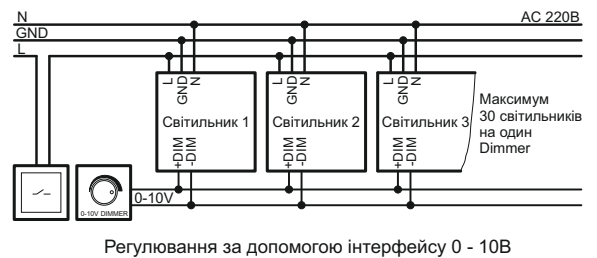
### Застосування

- Навчальні заклади • Лікарні • Офіси • Бізнес-центри • Торговельні зали • Цехи • Склади
- Приміщення для занять спортом • Аптеки

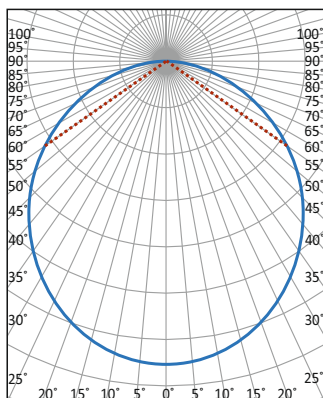
### Технічні характеристики

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)	595x595x45 мм
Інсталяційні розміри	600x600 мм
Маса	1,9 кг

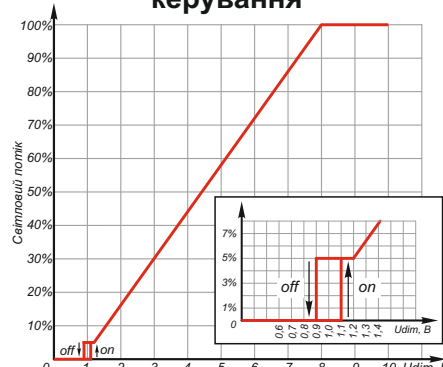
### Схема підключення світильників



### Крива сили світла



### Графік залежності рівня світлового потоку від напруги керування



### Переваги

- 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

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).