



Рівномірно освітлена  
поверхня розсіювача

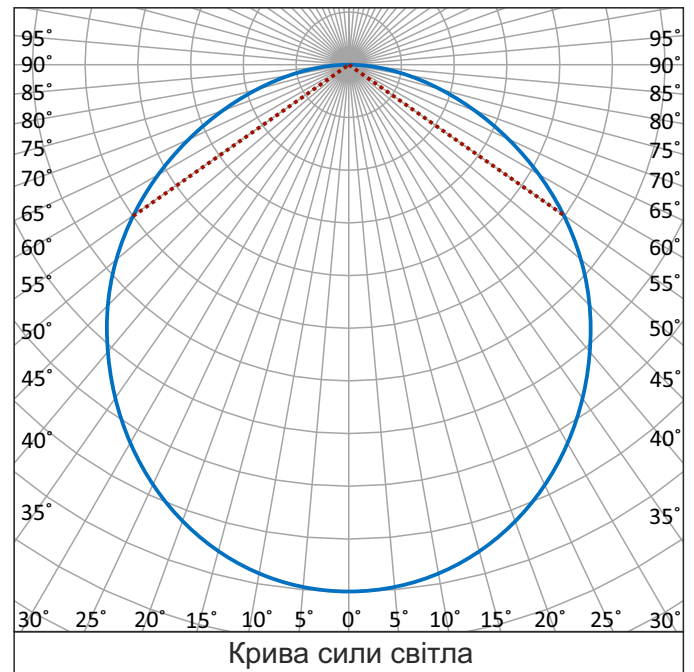
### Опис

Світлодіодні світильники S66-4450-V21 («LED-panel») призначені для внутрішнього освітлення приміщень з підвісними стелями типу Armstrong. Для монтажу до стелі чи стіни використовуються монтажні рамки. Ці моделі забезпечують гомогенність яскравості розсіювача.

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	4400 лм
Колірна температура	5000 К
Індекс кольоропередачі CRI (Ra)	>80
Коефіцієнт пульсацій	не більше 2%
Коефіцієнт потужності, не менше	0,90
Потужність	41 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	2,1 кг



### Переваги

- Гомогенність освітлення розсіювача
- 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

- Бізнес-центри
- Конференц-зали
- Торгові зали
- Спортивні зали
- Аптеки

### 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).