

# СВІТЛОДІОДНІ СВІТИЛЬНИКИ

## B36-8850-L1R



### Опис

Світлодіодні світильники B36-8850-L1R призначені для внутрішнього освітлення приміщень.

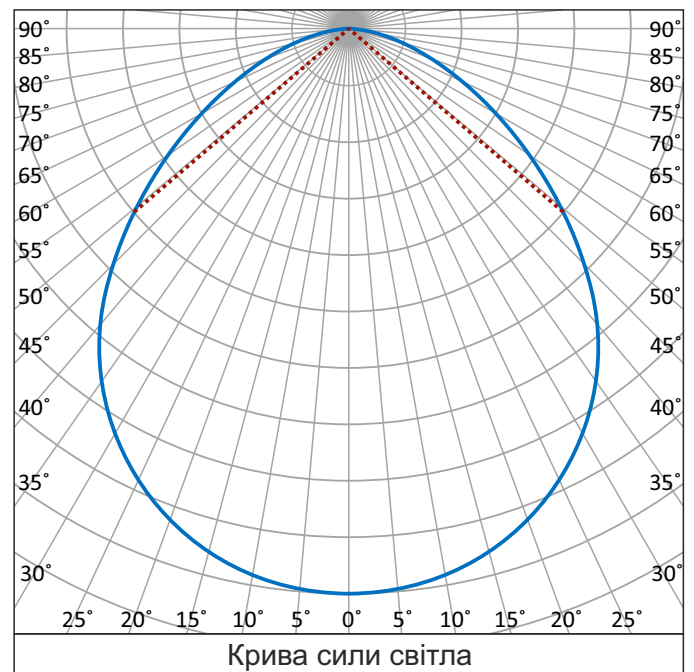
Світильники монтуються до стелі, до кабельних лотків, на підвіс, чи в підвісні стелі типу Armstrong.

Рекомендований для приміщень з висотою стелі більше 4-х метрів.

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	8800 лм
Колірна температура	5000 К
Індекс кольоропередачі CRI (Ra)	>80
Коефіцієнт пульсацій	не більше 1%
Коефіцієнт потужності (Pf)	не менше 0,95
Потужність	57 Вт
Напруга	220 В (175 В-276 В), 50 Гц
Діапазон робочих температур	від -10°C до +50°C
Термін служби, не менше	50 000 годин
Тип розсіювача	напівматовий
Ступінь захисту	IP54
Габаритні розміри (з драйвером)	296x595x45 мм
Інсталяційні розміри	300x600 мм
Маса	1,2 кг



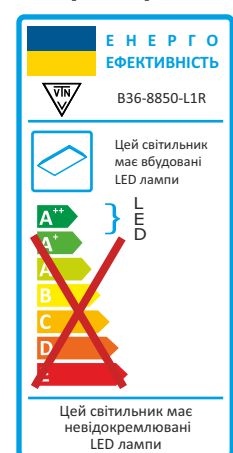
### Переваги

- 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 будь-якої поверхні або на підвіс
- Ступінь захисту IP54, гарантує захист від бризок води, пилу та комах, що з часом накопичується та знижується світловий потік в світильниках з низьким рівнем захисту
- Стійкість до перепадів напруги. Захист від перенапруги до 300 Вольт
- 5 років гарантії

### Застосування

- Цехи
- Склади
- Приміщення з високими стелями

### Енергоефективність



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