



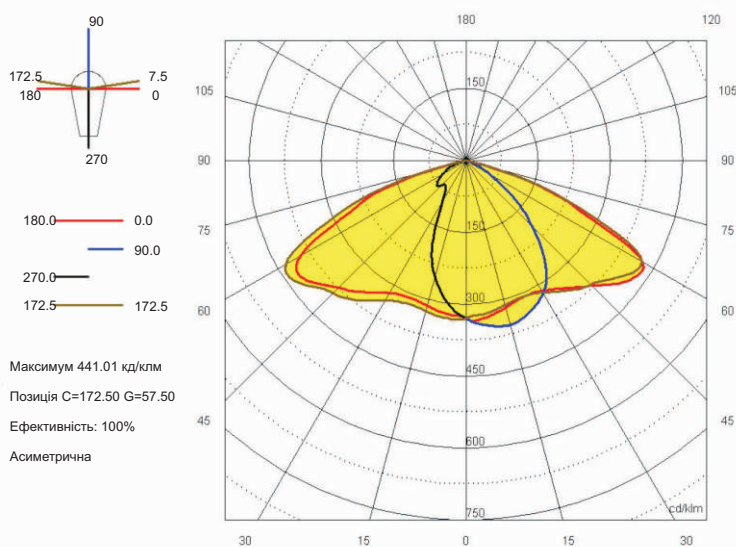
## СВІТЛОДІОДНИЙ СВІТИЛЬНИК WL36-450

### ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Потужність світильника: 36 Вт
- 24 шт. світлодіодів - CREE
- Струм - світлодіоди: 450 мА
- Світловий потік світильника: 3 530 лм
- Ефективність світлодіодів: 142 лм/Вт (I<sub>f</sub> = 350 мА, T<sub>j</sub> = 25°C)
- Колірна температура: 4500 К
- Оптична система та система розповсюдження світла: асиметрична, для освітлення доріг
- Корпус: гартоване скло товщиною 4 мм, з високим ступенем прозорості (екстра-прозоре)
- Світильник призначений, зокрема, для освітлення доріг
- Гарантійний період: 5 років

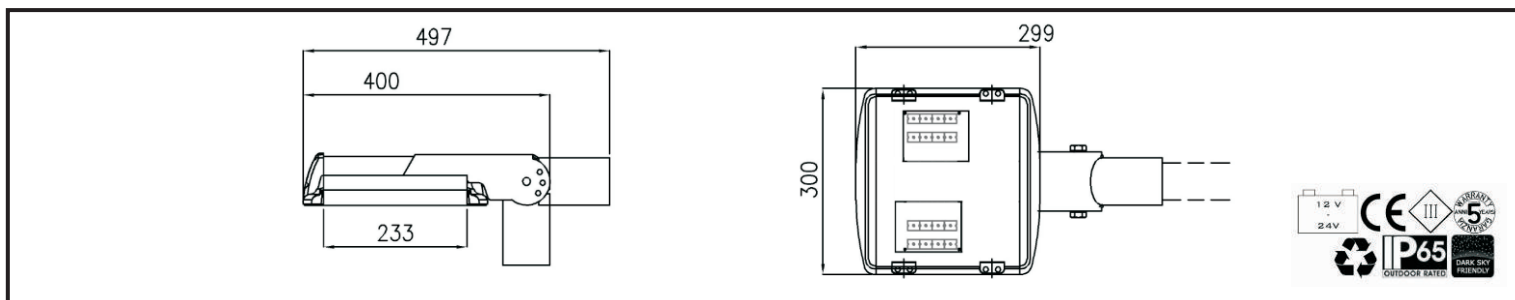
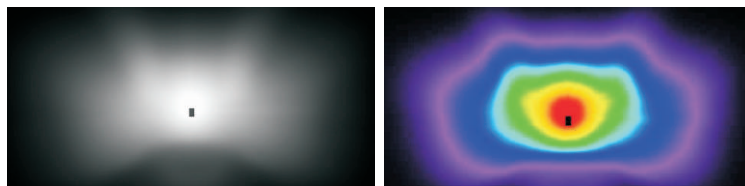
### Технічні характеристики:

- Живлення: 10 – 30 В (постійний струм)
- Ступінь захисту: IP65
- Клас захисту: III
- Індекс передачі кольору (CRI): мінімум 70
- Робоча температура: - 20°C ~ 60°C
- Строк служби світлодіодів (години роботи): 60 000 год.
- Вага: 8,25 кг
- Розміри: 300 x 299 x 84 мм
- Встановлення на кронштейнах діаметром 60 мм.
- Дроти з електричними з'єднувачами IP68.
- Лінзи виготовлені з органічного скла.
- Алюмінієвий корпус з системою відведення тепла.
- Джерело живлення світлодіодного світильника з наступними функціями: захист від перенапруги, захист від короткого замикання, захист від перевантаження.
- Зовнішній радіатор служить для оптимізації роботи світлодіодів та температурного захисту.
- У випадку аварії окремого модуля або світлодіода світильник продовжує працювати.
- Сертифікат, який підтверджує виготовлення виробу в ЄС.



### Деякі варіанти використання:

освітлення доріг та вулиць; тротуари; площі; сквери; автостоянки; школи; парки та сади; приватні території; території заводів; промислові зони; території, що знаходяться під охороною



Зберігаємо за собою право на внесення будь-яких змін без попереднього повідомлення.  
Представлені фото слід розглядати лише як орієнтовний зразок.