

Артикул товару: VL-SLE17-0505

ТЕХНІЧНА КАРТА



LED ліхтар вуличний

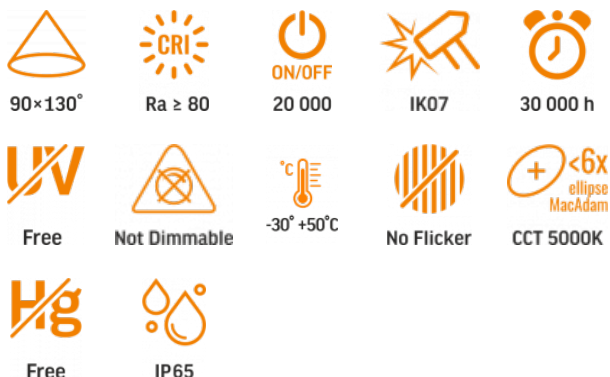


Відповідно до положень Закону про WEEE забороняється викидати обладнання, позначене символом перекресленого контейнера, разом з іншим сміттям. Користувач, який бажає позбутися електронного та електричного обладнання, зобов'язаний повернути його в пункт прийому відпрацьованого обладнання. У складі обладнання відсутні небезпечні компоненти, які особливо негативно впливають на навколишнє середовище та здоров'я людини.

VIDEX®

VIDEX IP65 SLE17 50W 5500Lm 5000K 230V

Артикул товару: VL-SLE17-0505



ГАРАНТІЯ 2 РОКИ



Neutral White / Neutralny biały / Neutralni bila / Blanc neuter / Neutrálna biela / Neutraal wit / Semleges feher / Nevrtralno bela / Neutralno bijela / Neutralweiß / Alb neutru / Neutrus balta / Neitrāls balta / Neutraalne valge / Неутрално бяла / Bianco neutro.

Загальні параметри

Джерело світла або продукт, що його містить Джерело світла

Замінюваний блок живлення -

Замінюване джерело світла з боку виробника

Тип джерела світла

Клас енергоефективності E

З можливістю затемнення ні

Джерело світла спрямованого (DLS) або неспрямованого випромінювання (NDLS) DLS

Підключене джерело світла (CLS) ні

Джерело світла з можливістю налаштування кольору ні

Джерело світла, що живиться від мережі (MLS) або не живиться від мережі (NMLS) Живиться від мережі (MLS)

Джерело світла високої яскравості ні

Антибліковий екран ні

Технологія LED

Електричні параметри

Потужність 50 Вт

Напруга AC 180-265 В, 50/60 Гц

Максимальна сила струму 230 мА

Інтерфейс підключення Вільний дріт

Клас захисту від ураження електричним струмом I

Коефіцієнт зміщення (cos φ1) 0.95

Коефіцієнт виживання 0.9

Енергоспоживання у включеному режимі джерела світла (кВт*год/1000год) 50

Фотометричні параметри

Luminous flux 5500 Lm

Useful luminous flux (Фuse) 5000 Lm

Колірна температура світла 5000K (нейтральний білий)

Кут розсіювання 90 × 130°

Якість світла Ra > 80

Цикли Ввім/Вимк 20000

Ресурс роботи (L70B50) 30000 год

Артикул товару: VL-SLE17-0505

Значення корисного світлового потоку в широкому конусі (120°)

Значення індексу кольоропередачі R9 >0

Коефіцієнт збереження світловіддачі в кінці номінального терміну служби ≥96%

Метрика мерехтіння (Pst LM) ≤1

Метрика стробоскопічного ефекту (SVM) використання ззовні

Послідовність кольорів в еліпсах МакАдама (SDCM) <6 (5000K)

CRI MIN Ra 80

CRI MAX Ra 88

Додаткова інформація

Вертикальний діапазон регулювання 30°

Місце установки Стовп, Стіна

Середовище використання всередині, зовні

Захист від ударів IK07

Колір корпусу Сірий

Матеріал дифузора Полікарбонат (PC)

Мінімальна відстань від освітленого об'єкта 0.5 м

Ультрафіолетове випромінювання ні

Робоча температура -30° +50°C

Підходить для встановлення на/у нормально займисті поверхні так

Вміст ртуті не містить

Клас захисту, IP IP65

Матеріал корпусу Алюмінієвий сплав

Розміри

Штрих-код 4820246485586

В упаковці 1 шт.

Висота 456 mm

Кількість у коробі 10 шт.

Ширина 120 mm

Глибина 83 mm

Вага нетто одиниці 760g

Знаки маркування товарів

Маркування пакування Переробка відходів, CE, Утилізація

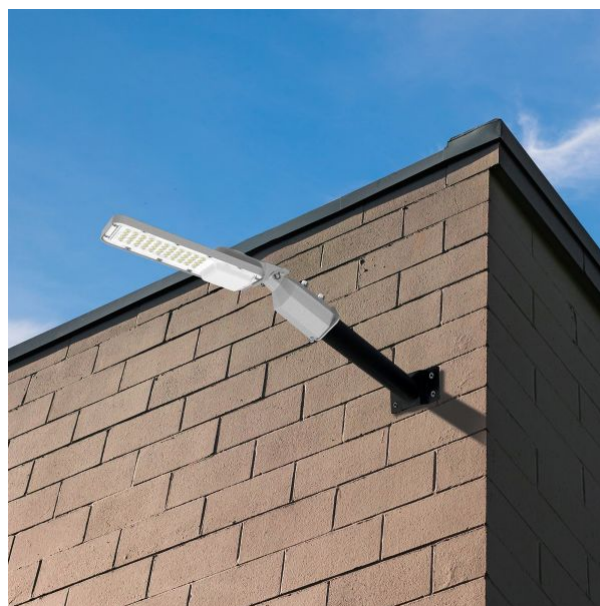
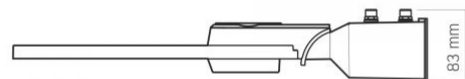
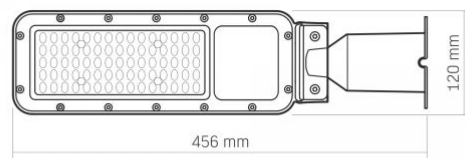
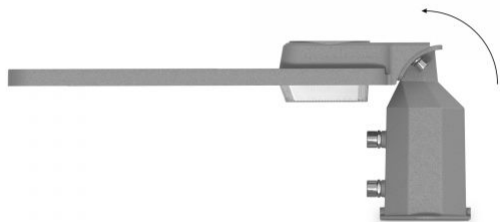


VIDEX[®]**VIDEX IP65 SLE17 50W 5500Lm 5000K 230V****Артикул товару: VL-SLE17-0505**

VIDEX®

VIDEX IP65 SLE17 50W 5500Lm 5000K 230V




















Артикул товару: VL-SLE17-0505



Ми залишаємо за собою право вносити технічні зміни. Дані, що містяться в цьому матеріалі не має юридичної сили.

Allegro opt Sp. z o.o., ul. Mierzeja Wiślana 11,
30-732 Краків, Польща.

Артикул товару: VL-SLE17-0505

-  Продукт необхідно використовувати в закритих приміщеннях
-  Виріб необхідно використовувати поза приміщенням або на відкритому просторі
-  Клас захисту від ураження електричним струмом I. Виріб, в якому засобом захисту від ураження електричним струмом, крім основної ізоляції, є додатковий захисний контур, з'єднаний із заземленням електромережі
-  Мінімальна відстань від освітлюваного об'єкта 0,5 m
-  Виріб можна встановлювати та використовувати на нормально займистих поверхнях
-  Переробка відходів після закінчення терміну служби виробу
-  Продукт відповідає вимогам директив ЄС
-  Забороняється викидати сміттєве обладнання, позначене символом перекресленого контейнера, разом з іншим сміттям
-  — Ефективний кут світлового променя 90°-130°
-  — Ra > 80 - індекс кольоропередачі
-  — Номінальна кількість циклів вмикання до відмови 20 000
-  — Виріб витримує середній удар (наприклад, від тупого предмета) IK07
-  — Номінальний термін служби (годин) 30 000 h
-  — Виріб не випромінює ультрафіолет Free
-  — Продукт несумісний із регуляторами світла Not Dimmable
-  — Діапазон робочих температур -30° +50°C
-  — Мерехтіння світла не перевищує допустимого рівня No Flicker
-  — Послідовність кольорів в еліпсах МакАдама (SDCM) CCT 5000K
-  — Виріб не містить ртуті Free
-  — Клас захисту від пилу і вологи. Виріб має повний захист від пилу і від струменів води з усіх напрямків IP65