

VIDEX®

VIDEX IP65 SLE18 50W 5000Lm 5000K 230V

Артикул товару: VL-SLE18-0505

## 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 SLE18 50W 5000Lm 5000K 230V

### Артикул товару: VL-SLE18-0505



## ГАРАНТІЯ 2 РОКИ

### NEUTRAL WHITE



Neutral White / Neutralny biały / Neutralni bila / Blanc neuter / Neutrálna biela / Neutraal wit / Semleges feher / Nevtralno 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
Замінюване джерело світла	з боку виробника
Замінюваний блок живлення	-

## Тип джерела світла

Клас енергоефективності	F
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
Довжина кабелю	30 см
Максимальна сила струму	250 мА
Інтерфейс підключення	Вільний дріт
Клас захисту від ураження електричним струмом	I
Коефіцієнт зміщення (cos φ1)	0.9
Коефіцієнт виживання	0.9
Енергоспоживання у включеному режимі джерела світла (кВт*год/1000год)	50

## Фотометричні параметри

Luminous flux	5000 Lm
Useful luminous flux (Фuse)	4500 Lm
Колірна температура світла	5000K (нейтральний білий)
Пікова інтенсивність світла	2160 кд
Кут розсіювання	90 × 130°
Якість світла	Ra > 80

## Артикул товару: VL-SLE18-0505

Цикли Ввім/Вимк	20000
Ресурс роботи (L70B50)	30000 год
Значення корисного світлового потоку	в широкому конусі (120°)
Координати хроматичності (x)	0.34
Координати хроматичності (y)	0.359
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	25°
Місце установки	Стовп, Стіна
Середовище використання	зовні
Захист від ударів	IK07
Колір корпусу	Чорний
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	4820246486019
В упаковці	1 шт.
Кількість у коробі	10 шт.
Висота	507 мм
Ширина	108 мм
Глибина	76 мм
Вага нетто одиниці	770г

## Знаки маркування товарів

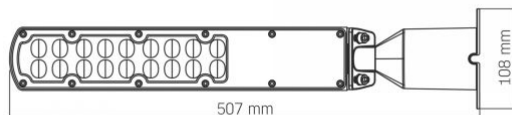
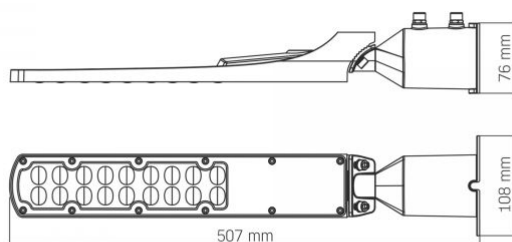
Маркування пакування	Переробка відходів, CE, Утилізація
----------------------	------------------------------------

**VIDEX<sup>®</sup>**

VIDEX IP65 SLE18 50W 5000Lm 5000K 230V

Артикул товару: VL-SLE18-0505





**VIDEX<sup>®</sup>****VIDEX IP65 SLE18 50W 5000Lm 5000K 230V****Артикул товару: VL-SLE18-0505**


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-SLE18-0505


- 


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  
Ra > 80
- 


— Номінальна кількість циклів вмикання до відмови  
ON/OFF  
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