

Артикул товару: VL-F2-505G

## ТЕХНІЧНА КАРТА

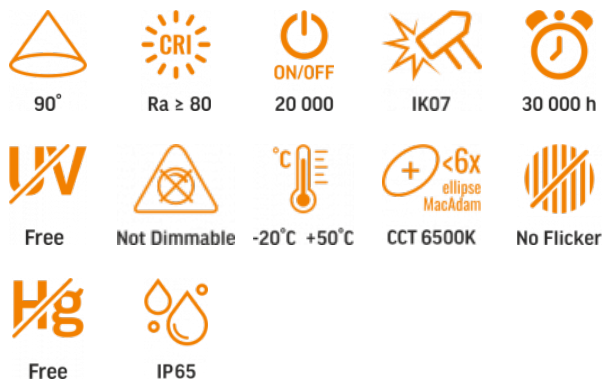


LED Прожектор



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®



## ГАРАНТІЯ 3 РОКИ



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

**Замінюваний блок живлення** ні

**Замінюване джерело світла** ні

## Тип джерела світла

**Клас енергоефективності** D

**З можливістю затемнення** ні

**Джерело світла спрямованого (DLS) або неспрямованого випромінення (NDLS)** DLS

**Підключене джерело світла (CLS)** ні

**Джерело світла з можливістю налаштування кольору** ні

## VIDEX-FLOOD-LED-DAVIS-50W-NW

Артикул товару: VL-F2-505G

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

**Технологія** LED

## Електричні параметри

**Потужність** 50 Вт

**Напруга** AC 220-240 В, 50/60 Гц

**Довжина кабелю** 30 см

**Максимальна сила струму** 240 мА

**Інтерфейс підключення** Вільний дріт

**Клас захисту від ураження електричним струмом** I

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

**Коефіцієнт зміщення (cos φ1)** 0.7

**Коефіцієнт виживання** 0.9

## Фотометричні параметри

**Useful luminous flux (Φuse)** 6500 Lm

**Колірна температура світла** 5000К (нейтральний білий)

**Пікова інтенсивність світла** 3900 кд

**Кут розсіювання** 90°

**Якість світла** Ra > 80

**Цикли Ввім/Вимк** 20000

**Ресурс роботи** 30000 год

**Значення корисного світлового потоку** в широкому конусі (120°)

## Артикул товару: VL-F2-505G

Координати хроматичності (x)	0.34
Координати хроматичності (y)	0.359
Значення індексу кольоропередачі R9	>0
Коефіцієнт збереження світловіддачі в кінці номінального терміну служби	≥96%
Послідовність кольорів в еліпсах МакАдама (SDCM)	<6 (6500K)
Метрика мерехтіння (Pst LM)	≤1
Метрика стробоскопічного ефекту (SVM)	використання ззовні

### Додаткова інформація

Вертикальний діапазон регулювання	180°
Місце установки	Стеля, Плaska поверхня, Стіна
Середовище використання	зовні
Захист від ударів	IK07
Колір корпусу	Сірий
Мінімальна відстань від освітленого об'єкта	0.5 м
Матеріал дифузора	Полікарбонат (PC)
Ультрафіолетове випромінювання	ні
Датчик руху	ні
Робоча температура	-20° +50°C
Підходить для встановлення на/у нормально займисті поверхні	так
Вміст ртуті	не містить
Клас захисту, IP	IP65
Матеріал корпусу	Алюміній

### Розміри

Штрих-код	5904405542125
Висота	227.9 мм
Глибина	29 мм
Ширина	204.5 мм
В упаковці	1 шт.
Кількість у коробі	20 шт.

### Знаки маркування товарів

#### Маркування пакування

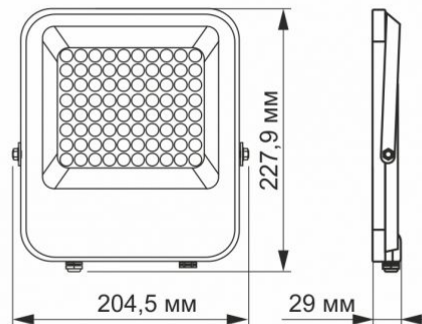
Переробка відходів, СЕ, Утилізація



# VIDEX®

## VIDEX-FLOOD-LED-DAVIS-50W-NW

### Артикул товару: VL-F2-505G



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.



Виріб необхідно використовувати поза приміщенням або на відкритому просторі



Мінімальна відстань від освітлюваного об'єкта



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



Виріб можна встановлювати та використовувати на нормально займистих поверхнях



Переробка відходів після закінчення терміну служби виробу



Продукт відповідає вимогам директив ЄС



Забороняється викидати смітєве обладнання, позначене символом перекресленого контейнера, разом з іншим сміттям



— Номінальний кут випромінювання



— Ra > 80 - індекс кольоропередачі



— Номінальна кількість циклів вмикання до відмови



— Виріб витримує середній удар (наприклад, від тупого предмета)



— Номінальний термін служби (годин)



— Виріб не випромінює ультрафіолет



— Продукт несумісний із регуляторами світла



— Діапазон робочих температур



— Послідовність кольорів в еліпсах МакАдама (SDCM)



— Мерехтіння світла не перевищує допустимого рівня



— Виріб не містить ртуті



— Клас захисту від пилу і вологи. Виріб має повний захист від пилу і від струменів води з усіх напрямків

Дата: 19.04.2025