

Артикул товару: VL-F2-2005G

ТЕХНІЧНА КАРТА



LED Прожектор

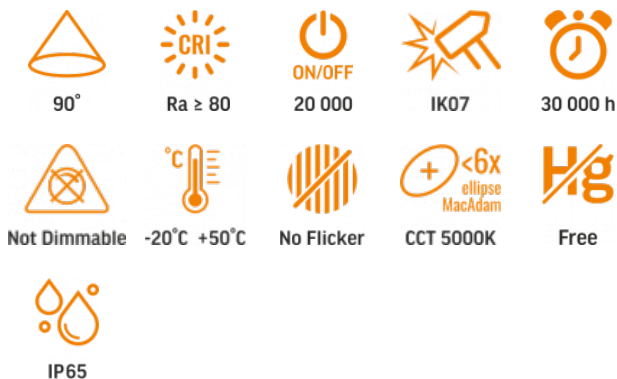


Відповідно до положень Закону про WEEE забороняється викидати обладнання, позначене символом перекресленого контейнера, разом з іншим сміттям. Користувач, який бажає позбутися електронного та електричного обладнання, зобов'язаний повернути його в пункт прийому відпрацьованого обладнання. У складі обладнання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

VIDEX®

VIDEX-FLOOD-LED-DAVIS-200W-NW

Артикул товару: VL-F2-2005G



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 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 200 W

Напруга AC 220-240 V, 50/60 Гц

Максимальна сила струму 960 mA

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) 200

Фотометричні параметри

Useful luminous flux (Φuse) 27000 Lm

Колірна температура світла 5000K (нейтральний білий)

Пікова інтенсивність світла 14670 cd

Кут розсіювання 90°

Якість світла Ra > 80

Цикли Ввім/Вимк 20000

Ресурс роботи (L70B50) 30000 год

Артикул товару: VL-F2-2005G

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	180°
Місце установки	Стеля, Плaska поверхня, Стіна
Середовище використання	зовні
Захист від ударів	IK07
Колір корпусу	Сірий
Матеріал дифузора	Полікарбонат (PC)
Мінімальна відстань від освітленого об'єкта	0.5 м
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	5904405542156
В упаковці	1 шт.
Висота	302 mm
Кількість у коробі	5 шт.
Ширина	256 mm
Глибина	34 mm
Вага нетто одиниці	1.39kg

Знаки маркування товарів

Маркування пакування

Переробка відходів, CE, Утилізація



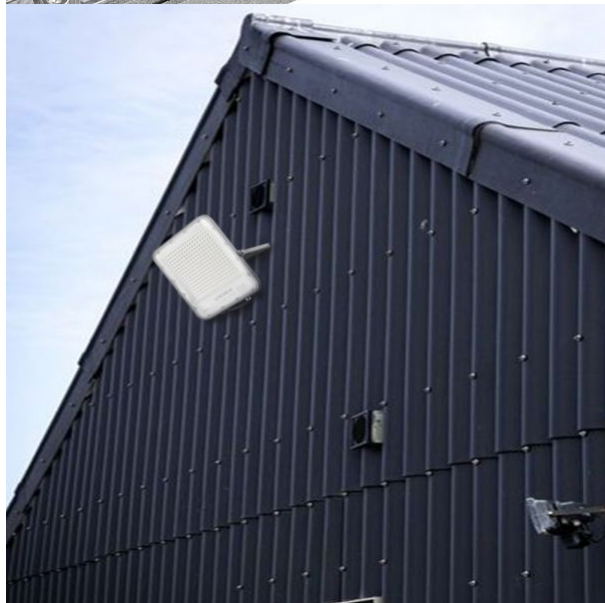
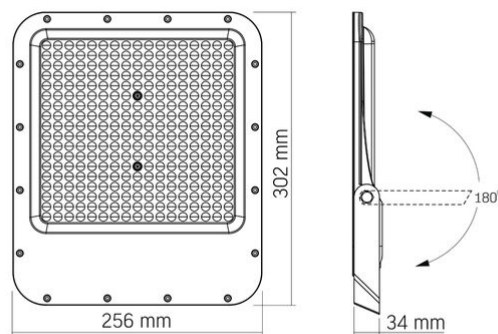
VIDEX®

VIDEX-FLOOD-LED-DAVIS-200W-NW

Артикул товару: VL-F2-2005G



Артикул товару: VL-F2-2005G



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



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



— Номінальний кут випромінювання
90°



— Ra > 80 - індекс кольоропередачі



— 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



— Продукт несумісний із регуляторами світла
Not Dimmable



— Діапазон робочих температур
-20°C - +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

Дата: 4.06.2026