

ТЕХНІЧНА КАРТА



LED Прожектор

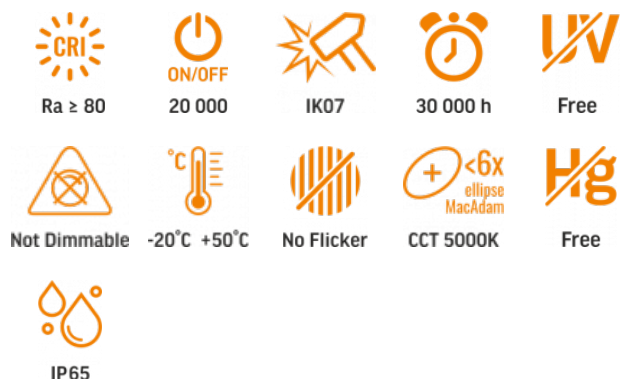


Відповідно до положень Закону про WEEE забороняється викидати обладнання, позначене символом перекресленого контейнера, разом з іншим сміттям. Користувач, який бажає позбутися електронного та електричного обладнання, зобов'язаний повернути його в пункт прийому відпрацьованого обладнання. У складі обладнання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

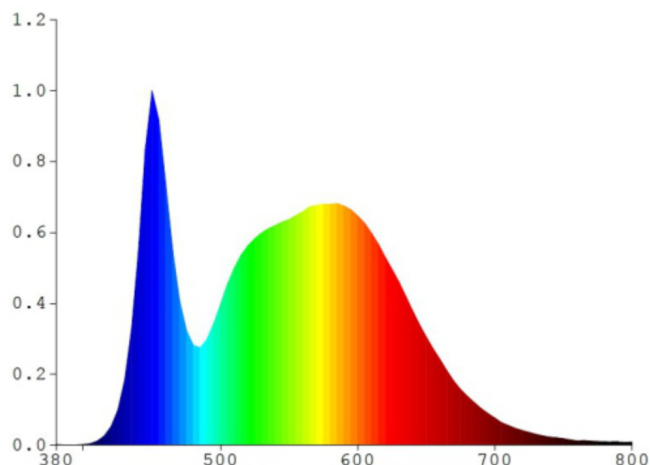
VIDEX®

VIDEX-FLOOD-LED-F3-100W-5K

Артикул товару: VLE-F3-1005B



ГАРАНТІЯ 2 РОКИ



NEUTRAL WHITE
5000K

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 | ні |
| Замінюваний блок живлення | ні |

Тип джерела світла

| | |
|--|---------------------------|
| Клас енергоефективності | F |
| 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 |
| 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 | 100 Вт |
| Напруга | AC 220-240 В, 50/60 Гц |
| Довжина кабелю | 20 см |
| Максимальна сила струму | 500 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) | 100 |

Фотометричні параметри

Артикул товару: VLE-F3-1005B

| | |
|---|------------------------------|
| Luminous flux | 9500 Lm |
| Useful luminous flux (Φuse) | 8200 Lm |
| Колірна температура світла | 5000K (нейтральний білий) |
| Пікова інтенсивність світла | 4100 кд |
| Кут розсіювання | 110° |
| Якість світла | Ra > 80 |
| 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 | 180° |
| Місце установки | Стеля, Плaska поверхня, 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 |
| 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 | Алюмінієвий сплав |

Розміри

| | |
|--------------------|---------------|
| Штрих-код | 5904405542460 |
| В упаковці | 1 шт. |
| Кількість у коробі | 10 шт. |
| Висота | 190 мм |
| Ширина | 264 мм |
| Глибина | 41 мм |
| Вага нетто одиниці | 860г |

Знаки маркування товарів

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

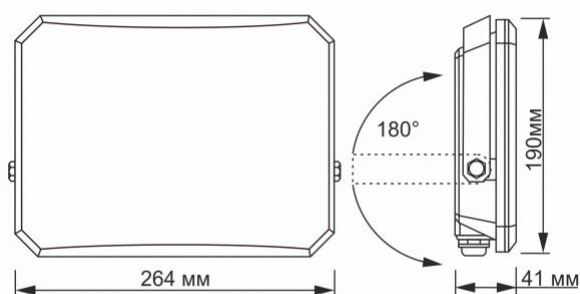
VIDEX®

VIDEX-FLOOD-LED-F3-100W-5K

Артикул товару: VLE-F3-1005B



Артикул товару: VLE-F3-1005B



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



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



Ra > 80

— Ra > 80 - індекс кольоропередачі



ON/OFF
20 000

— Номінальна кількість циклів вмикання до відмови



IK07

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



30 000 h

— Номінальний термін служби (годин)



Free

— Виріб не випромінює ультрафіолет



Not Dimmable

— Продукт несумісний із регуляторами світла



-20°C +50°C

— Діапазон робочих температур



No Flicker

— Мерехтіння світла не перевищує допустимого рівня



Free

— Виріб не містить ртуті



Free

— Виріб не містить ртуті



IP65

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