

ТЕХНІЧНА КАРТА



LED Прожектор з датчиком руху та освітленості



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®



Ra ≥ 80



20 000



IK07



30 000 h



Free



Not Dimmable



-20°C +50°C



No Flicker



CCT 5000K

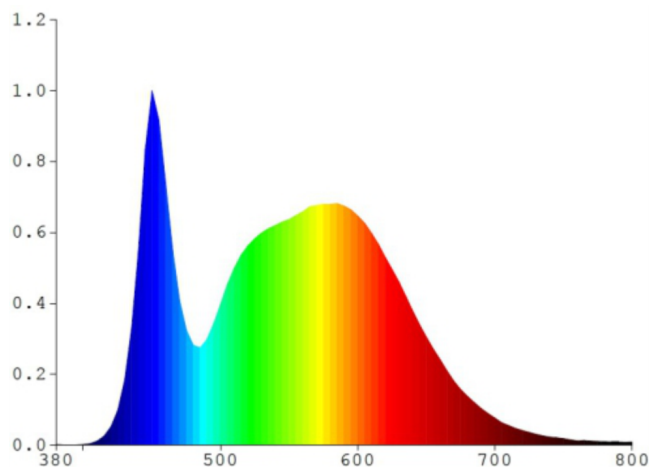


Free



IP65

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 / Neutralus 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

VIDEX-FLOOD-LED-F3-PIR-20W-5K

Артикул товару: VLE-F3-0205B-S

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

Фотометричні параметри

Артикул товару: VLE-F3-0205B-S

Luminous flux	1900 Lm
Useful luminous flux (Φuse)	1600 Lm
Колірна температура світла	5000K (нейтральний білий)
Пікова інтенсивність світла	700 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°)
Поріг освітленості для датчика	10-2000 Лк
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, Пласка 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	так
Тип датчика	Інфрачервоний (PIR)
Час затримки датчика	10 с - 7 хв
Кут виявлення датчика	120°
Відстань виявлення датчика	2 - 8 м
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	5904405542477
В упаковці	1 шт.
Висота	135 мм
Кількість у коробі	20 шт.
Ширина	101 мм
Глибина	52 мм
Вага нетто одиниці	210г

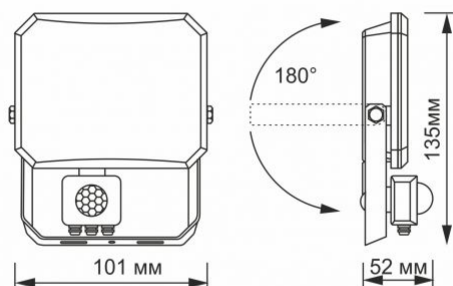
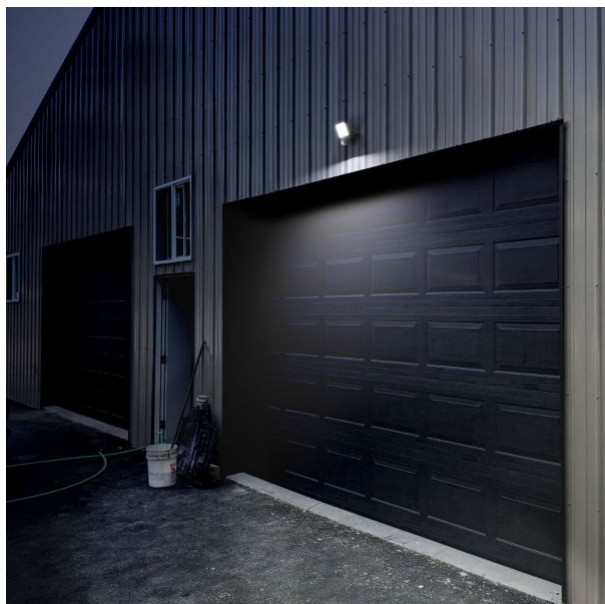
VIDEX[®]

VIDEX-FLOOD-LED-F3-PIR-20W-5K

Артикул товару: VLE-F3-0205B-S

Знаки маркування товарів**Маркування пакування**Переробка
відходів, СЕ,
Утилізація

Артикул товару: VLE-F3-0205B-S



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



+ $6x$
CCT 5000K

— Послідовність кольорів в еліпсах МакАдама (SDCM)



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