

Артикул товару: VLE-F2e-105W-S

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®



ГАРАНТІЯ 2 РОКИ



Neutral White / Neutralny biały / Neutralni bila / Blanc neuter / Neutrálna biela / Neutraal wit / Semleges feher / Nevrtralno 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	-
Замінюване джерело світла	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

VIDEX-FLOOD-LED-PIR-LUCA-10W-NW

Артикул товару: VLE-F2e-105W-S

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	10 Вт
Напруга	AC 220-240 В, 50/60 Гц
Довжина кабелю	20 см
Максимальна сила струму	48 мА
Інтерфейс підключення	Вільний дріт
Клас захисту від ураження електричним струмом	I
Коефіцієнт зміщення (cos φ1)	0.5
Коефіцієнт виживання	0.9
Енергоспоживання у включеному режимі джерела світла (кВт*год/1000год)	10

Фотометричні параметри

Useful luminous flux (Φuse)	900 Lm
Колірна температура світла	5000K (нейтральний білий)
Пікова інтенсивність світла	600 кд
Кут розсіювання	90°
Якість світла	Ra > 80
Цикли Ввім/Вимк	20000

Артикул товару: VLE-F2e-105W-S

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, Плaska поверхня, Стіна
Середовище використання	зовні
Захист від ударів	IK07
Колір корпусу	Білий
Матеріал дифузора	Полікарбонат (PC)
Мінімальна відстань від освітленого об'єкта	0.5 м
Ультрафіолетове випромінювання	ні
Датчик руху	так

Тип датчика	Інфрачервоний (PIR)
Кут виявлення датчика	120°
Час затримки датчика	10 с - 7 хв
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	5904405541142
В упаковці	1 шт.
Кількість у коробі	20 шт.
Висота	159 мм
Ширина	140 мм
Глибина	54 мм
Вага нетто одиниці	280г

Знаки маркування товарів

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

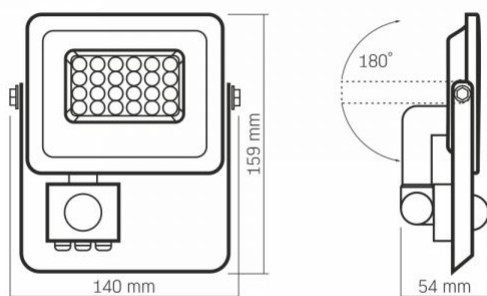
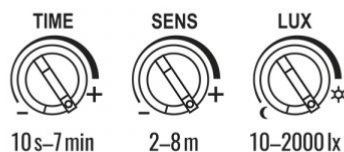
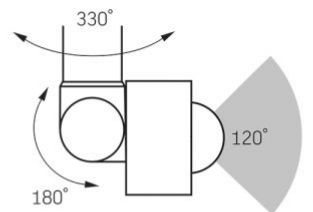
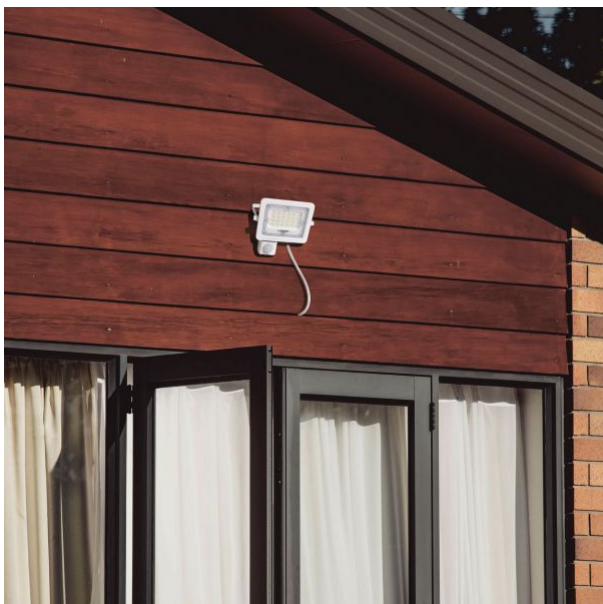
VIDEX®

VIDEX-FLOOD-LED-PIR-LUCA-10W-NW

Артикул товару: VLE-F2e-105W-S












Артикул товару: VLE-F2e-105W-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 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 смітєве обладнання, позначене символом перекресленого контейнера, разом з іншим сміттям
-  — Номінальний кут випромінювання 90°
-  — Ra > 80 - індекс кольоропередачі
-  — Номінальна кількість циклів вмикання до відмови
-  — Виріб витримує середній удар (наприклад, від тупого предмета)
-  — Номінальний термін служби (годин) 30 000 h
-  — Виріб не випромінює ультрафіолет
-  — Продукт несумісний із регуляторами світла
-  — Діапазон робочих температур -20°C - +50°C
-  — Мерехтіння світла не перевищує допустимого рівня
-  — Послідовність кольорів в еліпсах МакАдама (SDCM) CCT 5000K
-  — Виріб не містить ртуті
-  — Клас захисту від пилу і вологи. Виріб має повний захист від пилу і від струменів води з усіх напрямків

Дата: 4.06.2026