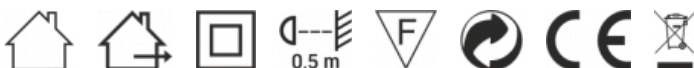


Артикул товару: VL-DL5R-22CW

ТЕХНІЧНА КАРТА



LED світильник стельовий з декоративною підсвіткою



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 DL5R 22W 3000K-4000K-5000K 230V Білий

Артикул товару: VL-DL5R-22CW



ГАРАНТІЯ 2 РОКИ

Загальні параметри

| | |
|--|---------------------------|
| Джерело світла або продукт, що його містить | Джерело світла |
| Замінюване джерело світла | ні |
| Тип джерела світла | |
| Клас енергоефективності | F |
| З можливістю затемнення | ні |
| Джерело світла спрямованого (DLS) або неспрямованого випромінювання (NDLS) | NDLS |
| Підключене джерело світла (CLS) | ні |
| Джерело світла з можливістю налаштування кольору | так |
| Джерело світла високої яскравості | ні |
| Джерело світла, що живиться від мережі (MLS) або не живиться від мережі (NMLS) | Живиться від мережі (MLS) |
| Антибліковий екран | ні |
| Технологія | LED |

Електричні параметри

| | |
|---|------------------------|
| Потужність | 22 Вт |
| Напруга | AC 220-240 В, 50/60 Гц |
| Максимальна сила струму | 136 mA |
| Інтерфейс підключення | Клемна колодка |
| Клас захисту від ураження електричним струмом | II |
| Коефіцієнт зміщення (cos φ1) | 0.7 |
| Коефіцієнт виживання | 1 |
| Енергоспоживання у включеному режимі джерела світла (кВт*год/1000год) | 22 |

Фотометричні параметри

| | |
|---|--|
| Useful luminous flux (Φuse) | 2400 Lm |
| Колірна температура світла | 5000K (нейтральний білий), 4000K (нейтральний білий), 3000K (тепле світло) |
| Кут розсіювання | 140° |
| Якість світла | Ra > 80 |
| Цикли Ввім/Вимк | 20000 |
| Ресурс роботи (L70B50) | 30000 год |
| Значення корисного світлового потоку | у сфері (360°) |
| Значення індексу кольоропередачі R9 | >0 |
| Коефіцієнт збереження світловіддачі в кінці номінального терміну служби | ≥96% |
| Метрика мерехтіння (Pst LM) | ≤1 |

Артикул товару: VL-DL5R-22CW

Метрика стробоскопічного ефекту (SVM)

| | |
|--|------------------------------------|
| Послідовність кольорів в еліпсах МакАдама (SDCM) | <6 (3000K), <6 (4000K), <6 (5000K) |
|--|------------------------------------|

| | |
|---------|-------|
| CRI MIN | Ra 80 |
|---------|-------|

| | |
|---------|-------|
| CRI MAX | Ra 88 |
|---------|-------|

Додаткова інформація

| | |
|---|-------------------|
| Місце установки | Стеля |
| Середовище використання | всередині, зовні |
| Колір корпусу | Білий |
| Матеріал дифузора | Поліпропілен (PP) |
| Мінімальна відстань від освітленого об'єкта | 0.5 м |
| Ультрафіолетове випромінювання | ні |
| Робоча температура | -20° +40°C |
| Підходить для встановлення на/у нормально займисті поверхні | так |
| Вміст ртуті | не містить |
| Клас захисту, IP | IP54 |
| Матеріал корпусу | АБС |

Розміри

| | |
|--------------------|---------------|
| Штрих-код | 4820246487351 |
| В упаковці | 1 шт. |
| Висота | 293 mm |
| Кількість у коробі | 20 шт. |
| Ширина | 293 mm |
| Глибина | 26 mm |

Вага нетто одиниці

580g

Знаки маркування товарів

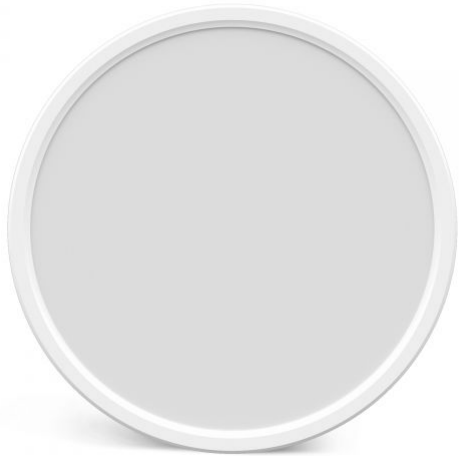
Маркування пакування

Переробка відходів, СЕ, Утилізація



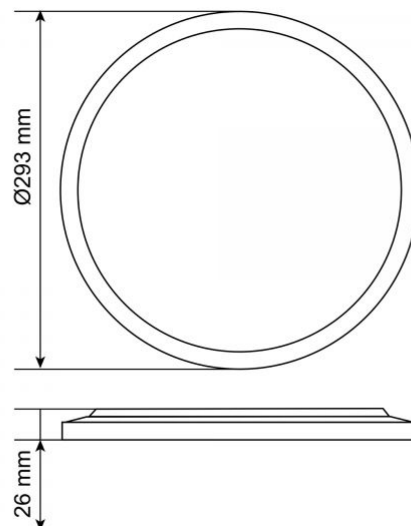
VIDEX®

VIDEX DL5R 22W 3000K-4000K-5000K 230V Білий

Артикул товару: VL-DL5R-22CW

VIDEX[®]
















VIDEX DL5R 22W 3000K-4000K-5000K 230V Білий

Артикул товару: VL-DL5R-22CW

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.

Артикул товару: VL-DL5R-22CW

-  Продукт необхідно використовувати в закритих приміщеннях
-  Виріб необхідно використовувати поза приміщенням або на відкритому просторі
-  Клас захисту від ураження електричним струмом II - забезпечується не тільки основною ізоляцією, а й подвійною або посиленою ізоляцією
-  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
-  — Ra > 80 - індекс кольоропередачі
-  — Номінальна кількість циклів вмикання до відмови 20 000
-  — Номінальний термін служби (годин) 30 000 h
-  — Виріб не випромінює ультрафіолет Free
-  — Продукт несумісний із регуляторами світла Not Dimmable
-  — Діапазон робочих температур -20° +40°C
-  — Мерехтіння світла не перевищує допустимого рівня No Flicker
-  — Послідовність кольорів в еліпсах МакАдама (SDCM) CCT 3000K
-  — Послідовність кольорів в еліпсах МакАдама (SDCM) CCT 4000K
-  — Послідовність кольорів в еліпсах МакАдама (SDCM) CCT 5000K
-  — Виріб не містить ртуті Free
-  — Клас захисту від пилу та вологи. Виріб має захист від проникнення часток води та пилу всередину корпусу IP54