

Артикул товару: VLE-DLSS-244

## ТЕХНІЧНА КАРТА



LED Світильник накладний квадрат



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®



170°



Ra ≥ 80



ON/OFF

20 000



30 000 h



Free



Not Dimmable



-20° +40°C



CCT 4000K



Free



IP20

## ГАРАНТІЯ 2 РОКИ

### NEUTRAL WHITE



4000K

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 містить	Продукт, що містить джерело світла
Замінюване джерело світла	з боку виробника
Замінюваний блок живлення	з боку виробника

## Тип джерела світла

Клас енергоефективності вбудованого джерела світла	E
З можливістю затемнення	ні
Джерело світла спрямованого (DLS) або неспрямованого випромінювання (NDLS)	NDLS
Підключене джерело світла (CLS)	ні
Джерело світла з можливістю налаштування кольору	ні

## VIDEX-DOWNLIGHT-LED-DLSS-24W-NW

### Артикул товару: VLE-DLSS-244

Джерело світла, що живиться від мережі (MLS) або не живиться від мережі (NMLS)	Не живиться від мережі (NMLS)
Джерело світла високої яскравості	ні
Антибліковий екран	ні
Технологія	LED

## Електричні параметри

Потужність	20 Вт
Напруга	AC 220-240 В, 50/60 Гц
Максимальна сила струму	180 мА
Інтерфейс підключення	Вільний дріт
Клас захисту від ураження електричним струмом	II
Коефіцієнт зміщення (cos φ1)	-
Коефіцієнт виживання	0.9
Енергоспоживання у включеному режимі джерела світла (кВт*год/1000год)	24

## Фотометричні параметри

Корисний світловий потік вбудованого джерела світла (Φuse)	2500 Лм
Колірна температура світла	4000K (нейтральний білий)
Кут розсіювання	170°
Якість світла	Ra > 80
Цикли Ввім/Вимк	20000
Ресурс роботи (L70B50)	30000 год

## Артикул товару: VLE-DLSS-244

Значення корисного світлового потоку	у сфері (360°)
Координати хроматичності (x)	0.38
Координати хроматичності (y)	0.38
Значення індексу кольоропередачі R9	>0
Коефіцієнт збереження світловіддачі в кінці номінального терміну служби	≥96%
Метрика мерехтіння (Pst LM)	-
Метрика стробоскопічного ефекту (SVM)	-
Послідовність кольорів в еліпсах МакАдама (SDCM)	<6 (4000K)
CRI MIN	Ra 80
CRI MAX	Ra 89

## Додаткова інформація

Місце установки	Стеля, Пласка поверхня, Стіна
Середовище використання	всередині
Колір корпусу	Білий
Ультрафіолетове випромінювання	ні
Робоча температура	-20° +40°C
Підходить для встановлення на/у нормально займисті поверхні	так
Вміст ртуті	не містить
Клас захисту, IP	IP20
Матеріал корпусу	Залізний сплав

## Розміри

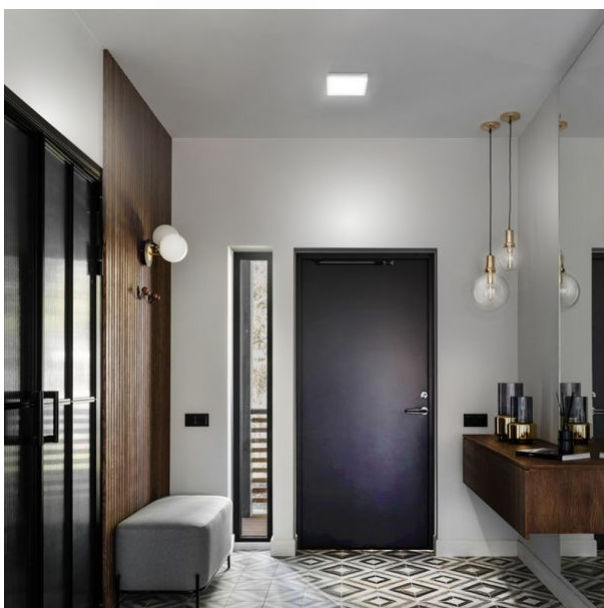
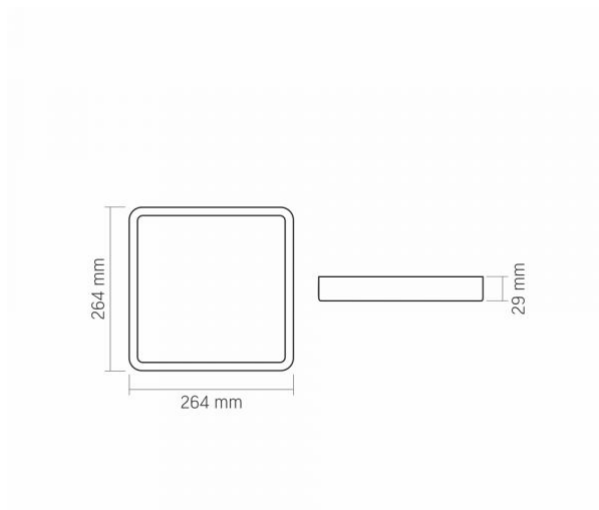
Штрих-код	5904405540770
В упаковці	1 шт.
Висота	264 мм
Кількість у коробі	20 шт.
Ширина	264 мм
Глибина	29 мм
Вага нетто одиниці	1кг

## Знаки маркування товарів

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



## Артикул товару: VLE-DLSS-244



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.

-  Продукт необхідно використовувати в закритих приміщеннях
-  Клас захисту від ураження електричним струмом II - забезпечується не тільки основною ізоляцією, а й подвійною або посиленою ізоляцією
-  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 170°
-  — Ra > 80 - індекс кольоропередачі
-  — Номінальна кількість циклів вмикання до відмови 20 000
-  — Номінальний термін служби (годин) 30 000 h
-  — Виріб не випромінює ультрафіолет
-  — Продукт несумісний із регуляторами світла
-  — Діапазон робочих температур -20° +40°C
-  — Послідовність кольорів в еліпсах МакАдама (SDCM) CCT 4000K
-  — Виріб не містить ртуті
-  — Клас захисту від пилу та вологи. Захист від твердих предметів розміром більше 12 мм; без захисту від вологи