

Артикул товару: VLE-DLSS-124

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



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-12W-NW

Артикул товару: VLE-DLSS-124

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	10 Вт
Напруга	AC 220-240 В, 50/60 Гц
Максимальна сила струму	90 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)	10

Фотометричні параметри

Корисний світловий потік вбудованого джерела світла (Φuse)	1250 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-124

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
Матеріал дифузора	Пластик
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	5904405540756
В упаковці	1 шт.
Кількість у коробі	20 шт.
Висота	142 мм
Ширина	142 мм
Глибина	29 мм
Вага нетто одиниці	320г

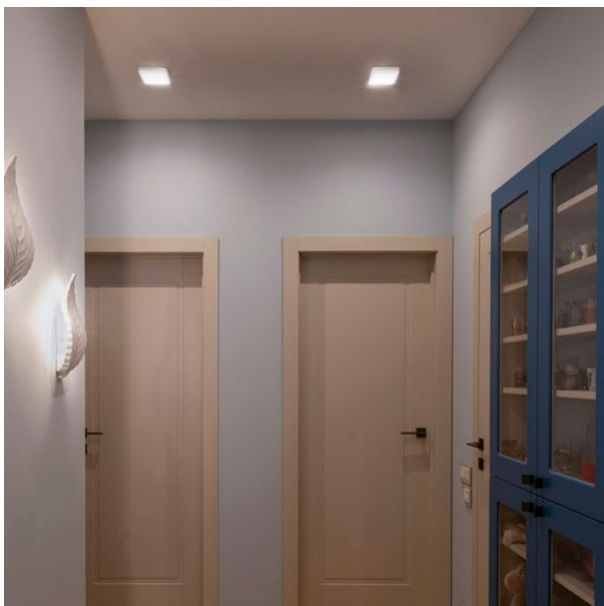
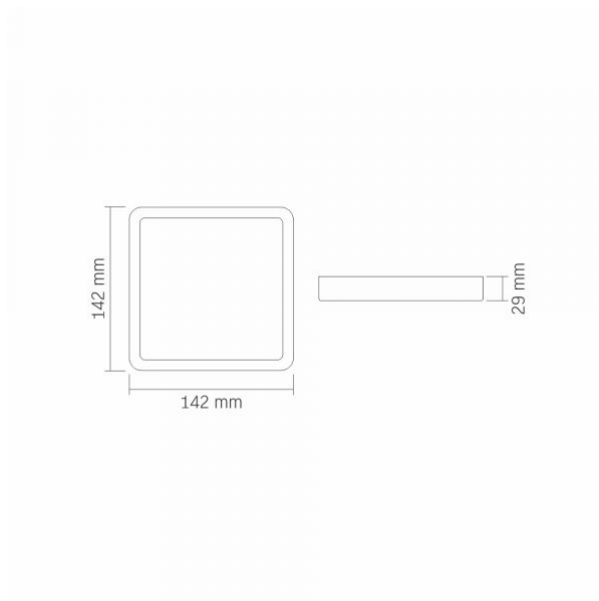
Знаки маркування товарів

Маркування пакування

Переробка
відходів, СЕ,
Утилізація



Артикул товару: VLE-DLSS-124



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
-  — Ra > 80 - індекс кольоропередачі
-  — Номінальна кількість циклів вмикання до відмови
-  — Номінальний термін служби (годин)
-  — Виріб не випромінює ультрафіолет
-  — Продукт несумісний із регуляторами світла
-  — Діапазон робочих температур
-  — Послідовність кольорів в еліпсах МакАдама (SDCM)
-  — Виріб не містить ртуті
-  — Клас захисту від пилу та вологи. Захист від твердих предметів розміром більше 12 мм; без захисту від вологи