

Артикул товару: VL-CLR-EM300-2

## ТЕХНІЧНА КАРТА

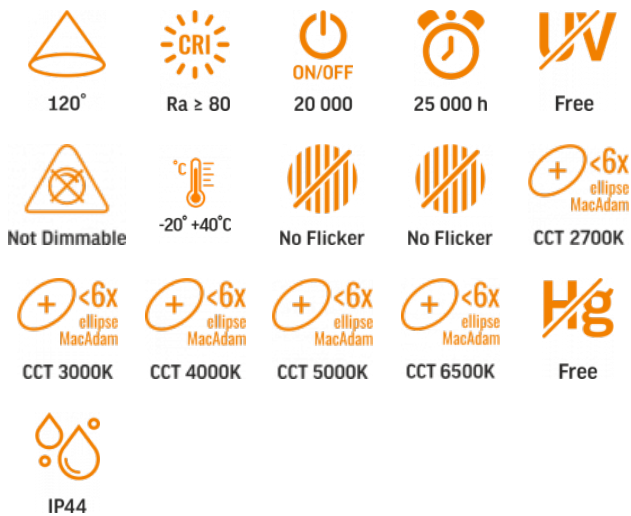


LED Світильник стельовий накладний з датчиком руху та аварійним модулем



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.

## Артикул товару: VL-CLR-EM300-2



## ГАРАНТІЯ 3 РОКИ

## Загальні параметри

Джерело світла або продукт, що його містить	Продукт, що містить джерело світла
Замінюваний блок живлення	з боку виробника
Замінюване джерело світла	з боку виробника

## Тип джерела світла

Клас енергоефективності вбудованого джерела світла	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, 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	30Вт Max
Напруга	AC 175-265 В, 50/60 Гц
Максимальна сила струму	150 мА
Інтерфейс підключення	Вільний дріт
Клас захисту від ураження електричним струмом	II
Коефіцієнт зміщення (cos φ1)	0.9
Коефіцієнт виживання	1
Енергоспоживання у включеному режимі джерела світла (кВт*год/1000год)	30

## Фотометричні параметри

Корисний світловий потік вбудованого джерела світла (Φuse)	3200 Лм, 300 Лм (Аварійний режим)
Колірна температура світла	6500K (біле світло), 5000K (нейтральний білий), 4000K (нейтральний білий), 3000K (тепле світло), 2700K (тепле світло)
Кут розсіювання	120°
Якість світла	Ra > 80

## Артикул товару: VL-CLR-EM300-2

Цикли Ввім/Вимк	20000
Ресурс роботи (L70B50)	25000 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
Метрика стробоскопічного ефекту (SVM)	≤0.4
Послідовність кольорів в еліпсах МакАдама (SDCM)	<6 (2700K), <6 (3000K), <6 (4000K), <6 (5000K), <6 (6500K)
CRI MIN	Ra 80
CRI MAX	Ra 88
<b>Додаткова інформація</b>	
Місце установки	Стеля, Стіна
Середовище використання	всередині
Колір корпусу	Білий
Матеріал дифузора	АБС пластик (ABS), Полікарбонат (PC)
Мінімальна відстань від освітленого об'єкта	0.5 м
Ультрафіолетове випромінювання	ні
Робоча температура	-20° +40°C
Тип акумулятора	Li-ion 18650
Ємність акумулятора	2200 мАг (2шт)

Змінна батарея	так
Підходить для встановлення на/у нормально займисті поверхні	так
Вміст ртуті	не містить
Клас захисту, IP	IP44
Матеріал корпусу	Алюміній, Полікарбонат (PC), Акрил
<b>Розміри</b>	
Штрих-код	4820246485456
В упаковці	1 шт.
Висота	330 мм
Кількість у коробі	10 шт.
Ширина	330 мм
Глибина	70 мм
Вага нетто одиниці	840г

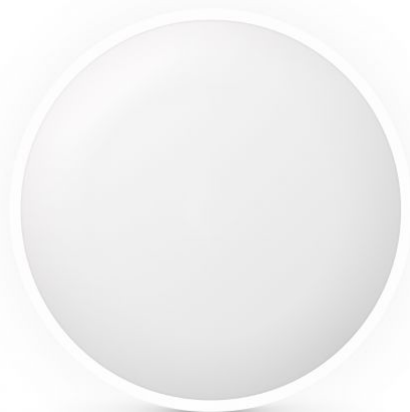
## Знаки маркування товарів

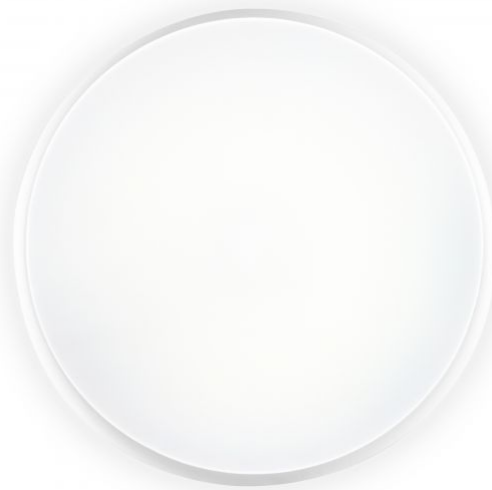
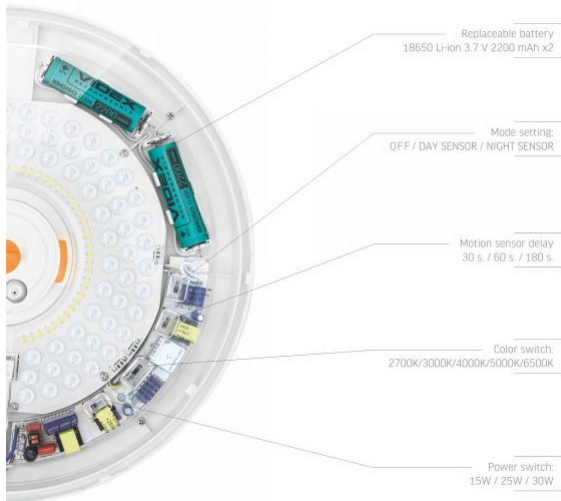
Маркування пакування	Переробка відходів, CE, Утилізація
----------------------	------------------------------------

**VIDEX<sup>®</sup>**

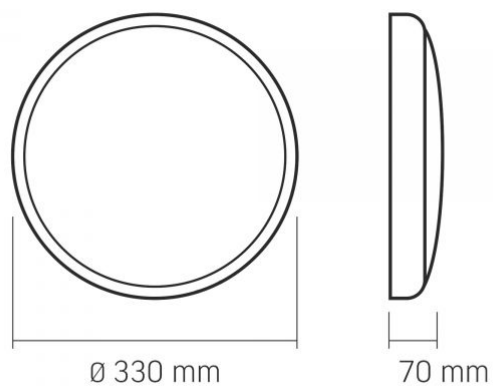
VIDEX VL-CLR-EM300-2

Артикул товару: VL-CLR-EM300-2



**VIDEX®****VIDEX VL-CLR-EM300-2****Артикул товару: VL-CLR-EM300-2**












2700K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K

**VIDEX®****VIDEX VL-CLR-EM300-2****Артикул товару: VL-CLR-EM300-2**

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 Wiśłana 11,  
30-732 Краків, Польща.

## Артикул товару: VL-CLR-EM300-2

-  Продукт необхідно використовувати в закритих приміщеннях
-  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
-  — Номінальний кут випромінювання  
120°
-  — Ra > 80 - індекс кольоропередачі  
Ra > 80
-  — Номінальна кількість циклів вмикання до відмови  
20 000
-  — Номінальний термін служби (годин)  
25 000 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
-  — Виріб має мінімальне мерехтіння, яке не повинно викликати дискомфорт або небезпеку  
No Flicker
-  — Послідовність кольорів в еліпсах МакАдама (SDCM)  
CCT 2700K
-  — Послідовність кольорів в еліпсах МакАдама (SDCM)  
CCT 3000K
-  — Послідовність кольорів в еліпсах МакАдама (SDCM)  
CCT 4000K
-  — Послідовність кольорів в еліпсах МакАдама (SDCM)  
CCT 5000K
-  — Послідовність кольорів в еліпсах МакАдама (SDCM)  
CCT 6500K
-  — Виріб не містить ртуті  
Free
-  — Клас захисту від пилу та вологи. Виріб має захист від твердих сторонніх предметів діаметром 1 мм і більше та захист від бризок води  
IP44