

Артикул товару: VL-BHD02-09CBV

ТЕХНІЧНА КАРТА



LED світильник настінно-стельовий IP65
квадратний

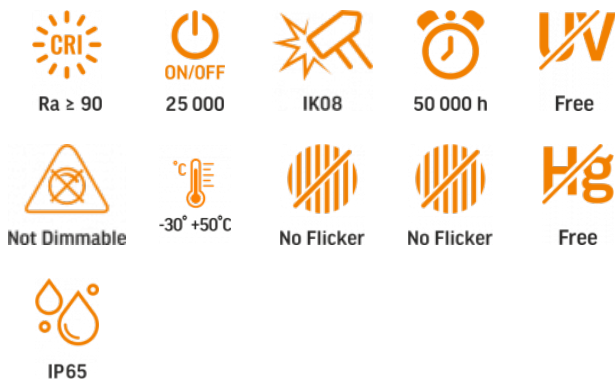


Відповідно до положень Закону про WEEE забороняється викидати обладнання, позначене символом перекресленого контейнера, разом з іншим сміттям. Користувач, який бажає позбутися електронного та електричного обладнання, зобов'язаний повернути його в пункт прийому відпрацьованого обладнання. У складі обладнання відсутні небезпечні компоненти, які особливо негативно впливають на навколишнє середовище та здоров'я людини.

VIDEX®

VIDEX BHD02 9W 2400-3200-4300K Чорний

Артикул товару: VL-BHD02-09CBV



ГАРАНТІЯ 3 РОКИ

Загальні параметри

Джерело світла або продукт, що його містить	Продукт, що містить джерело світла
Замінюване джерело світла	ні

Тип джерела світла

Клас енергоефективності вбудованого джерела світла	E
З можливістю затемнення	ні
Джерело світла спрямованого (DLS) або неспрямованого випромінення (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	9 Вт
Напруга	AC 220-240 В, 50/60 Гц
Максимальна сила струму	45 мА
Інтерфейс підключення	Клемна колодка
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)	9

Фотометричні параметри

Корисний світловий потік вбудованого джерела світла (Φuse)	1200 Лм
Колірна температура світла	2400K (warm white), 3200K (warm white), 4300K (neutral white)
Кут розсіювання	160°
Якість світла	Ra > 90
Цикли Ввім/Вимк	25000
Ресурс роботи (L70B50)	50000 год
Значення корисного світлового потоку	у сфері (360°)
Значення індексу кольоропередачі R9	>0

Артикул товару: VL-BHD02-09CBV

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 (2400K), <6 (3200K), <6 (4300K)
CRI MIN	Ra 90
CRI MAX	Ra 95

Додаткова інформація

Місце установки	Стеля, Плaska поверхня, Стіна
Середовище використання	всередині, зовні
Захист від ударів	IK08
Колір корпусу	Чорний
Матеріал дифузора	Полікарбонат (PC)
Мінімальна відстань від освітленого об'єкта	0.5 м
Ультрафіолетове випромінювання	ні
Датчик руху	ні
Робоча температура	-30° +50°C
Підходить для встановлення на/у нормально займисті поверхні	так
Вміст ртуті	не містить
Клас захисту, IP	IP65
Матеріал корпусу	Залізний сплав, АБС

Розміри

Штрих-код	4820246487795
В упаковці	1 шт.
Кількість у коробі	30 шт.
Висота	130 мм
Ширина	130 mm
Глибина	78 мм
Вага нетто одиниці	450г

Знаки маркування товарів

















Маркування пакування	Переробка відходів, СЕ, Утилізація
----------------------	------------------------------------



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-BHD02-09CBV

-  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 > 90 - індекс кольоропередачі
-  — Номінальна кількість циклів вмикання до відмови
-  — Виріб витримує сильний удар (наприклад, від важкого предмета)
-  — Номінальний термін служби (годин)
-  — Виріб не випромінює ультрафіолет
-  — Продукт несумісний із регуляторами світла
-  — Діапазон робочих температур
-  — Мерехтіння світла не перевищує допустимого рівня
-  — Виріб має мінімальне мерехтіння, яке не повинно викликати дискомфорт або небезпеку
-  — Виріб не містить ртуті
-  — Клас захисту від пилу і вологи. Виріб має повний захист від пилу і від струменів води з усіх напрямків