

Артикул товару: VLE-BHR-115W-SP

ТЕХНІЧНА КАРТА

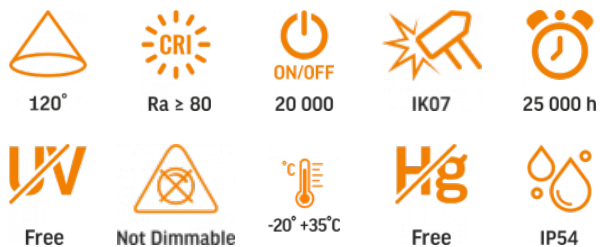


LED світильник сенсорний IP65 круглий



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®



ГАРАНТІЯ 2 РОКИ

NEUTRAL WHITE



5000K

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 його містить	Продукт, що містить джерело світла
Замінюване джерело світла	з боку виробника

Тип джерела світла

З можливістю затемнення	ні
Технологія	LED
Energy efficiency class of the contained light source	F

Електричні параметри

Потужність	11 Вт
Напруга	AC 220-240 В, 50/60 Гц

VIDEX-BULKHEAD-LED-PIR-KIRA-11W-NW

Артикул товару: VLE-BHR-115W-SP

Максимальна сила струму	95 мА
Інтерфейс підключення	Вільний дріт
Клас захисту від ураження електричним струмом	II

Фотометричні параметри

Корисний світловий потік вбудованого джерела світла (Φuse)	1200 Лм
Колірна температура світла	5000K (нейтральний білий)
Кут розсіювання	120°
Якість світла	Ra > 80
Цикли Ввім/Вимк	20000
Ресурс роботи	25000 год
Значення корисного світлового потоку	у сфері (360°)
CRI MIN	Ra 80
CRI MAX	Ra 88

Додаткова інформація

Місце установки	Стеля, Плaska поверхня, Стіна
Середовище використання	всередині, зовні
Захист від ударів	IK07
Колір корпусу	Білий
Мінімальна відстань від освітленого об'єкта	0.5 м
Матеріал дифузора	Полікарбонат (PC)
Ультрафіолетове випромінювання	ні

Артикул товару: VLE-BHR-115W-SP

Датчик руху	так
Тип датчика	Інфрачервоний (PIR)
Кут виявлення датчика	120°
Час затримки датчика	60 с
Відстань виявлення датчика	≤6 м
Робоча температура	-20° +35°C
Поріг освітленості для датчика	25 Лк
Вміст ртуті	не містить
Клас захисту, IP	IP54
Матеріал корпусу	Пластик

Розміри

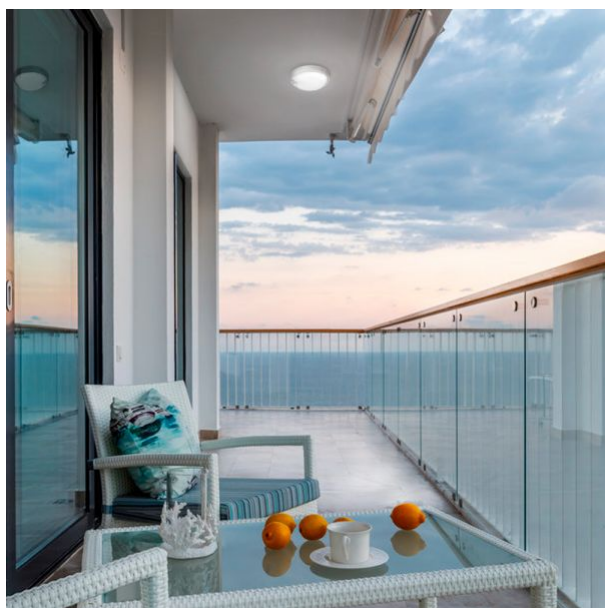
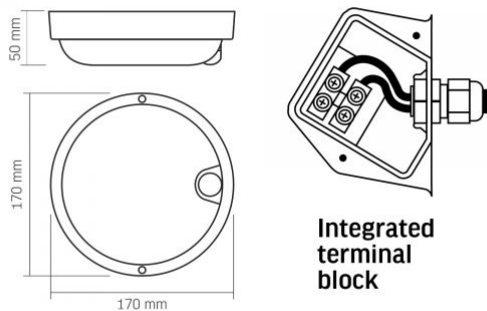
Штрих-код	5904405540978
Висота	170 мм
Глибина	50 мм
Ширина	170 мм
В упаковці	1 шт.
Кількість у коробі	20 шт.

Знаки маркування товарів

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




















Артикул товару: VLE-BHR-115W-SP



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
-  Виріб необхідно використовувати поза приміщенням або на відкритому просторі
-  0,5 m Мінімальна відстань від освітлюваного об'єкта
-  Клас захисту від ураження електричним струмом II - забезпечується не тільки основною ізоляцією, а й подвійною або посиленою ізоляцією
-  Переробка відходів після закінчення терміну служби виробу
-  Продукт відповідає вимогам директив ЄС
-  Забороняється викидати сміттєве обладнання, позначене символом перекресленого контейнера, разом з іншим сміттям
-  120° — Номінальний кут випромінювання
-  Ra > 80 — Ra > 80 - індекс кольоропередачі
-  ON/OFF 20 000 — Номінальна кількість циклів вмикання до відмови
-  IK07 — Виріб витримує середній удар (наприклад, від тупого предмета)
-  25 000 h — Номінальний термін служби (годин)
-  Free — Виріб не випромінює ультрафіолет
-  Not Dimmable — Продукт несумісний із регуляторами світла
-  -20° +35°C — Діапазон робочих температур
-  Free — Виріб не містить ртуті
-  IP54 — Клас захисту від пилу та вологи. Виріб має захист від проникнення часток води та пилу всередину корпусу