

ТЕХНІЧНА КАРТА



Набір LED світильників акумуляторних з датчиком руху



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®



90°



Ra ≥ 80



Free



Dimmable



-20° +40°C



Free



IP20

ГАРАНТІЯ 2 РОКИ

Загальні параметри

Замінюване джерело світла ні

Тип джерела світла

З можливістю затемнення так

Технологія LED

Електричні параметри

Потужність 0.5 Вт x2

Інтерфейс підключення USB-C

Клас захисту від ураження електричним струмом III

Фотометричні параметри

Luminous flux 35 Lm x2

Колірна температура світла 6500K (біле світло), 4500K (нейтральний білий), 3000K (тепле світло)

Кут розсіювання 90°

Якість світла Ra > 80

VIDEX VL-NL075-21

Артикул товару: VL-NL075-21

CRI MIN Ra 80

CRI MAX Ra 88

Додаткова інформація

Середовище використання всередині

Колір корпусу Білий

Ультрафіолетове випромінювання ні

Датчик руху так

Тип датчика Інфрачервоний (PIR)

Кут виявлення датчика 120°

Час затримки датчика 20 с

Відстань виявлення датчика ≤6 м

Робоча температура -20° +40°C

Напруга 3.7 В

Тип акумулятора Li-pol

Ємність акумулятора 750 мАг

Змінна батарея ні

Вміст ртуті не містить

Клас захисту, IP IP20

Матеріал корпусу АБС

Розміри

Штрих-код 4820246486477

В упаковці 1 шт.

Висота 48 мм

Кількість у коробі 72 шт.

Ширина 48 мм

VIDEX®

VIDEX VL-NL075-21

Артикул товару: VL-NL075-21

Глибина 19 мм

Вага нетто одиниці 33г x3

Знаки маркування товарів

Маркування пакування

Переробка
відходів, CE,
Утилізація



VIDEX®

VIDEX VL-NL075-21

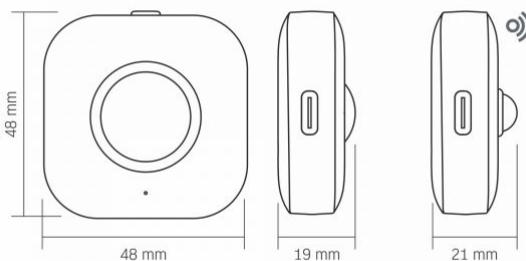
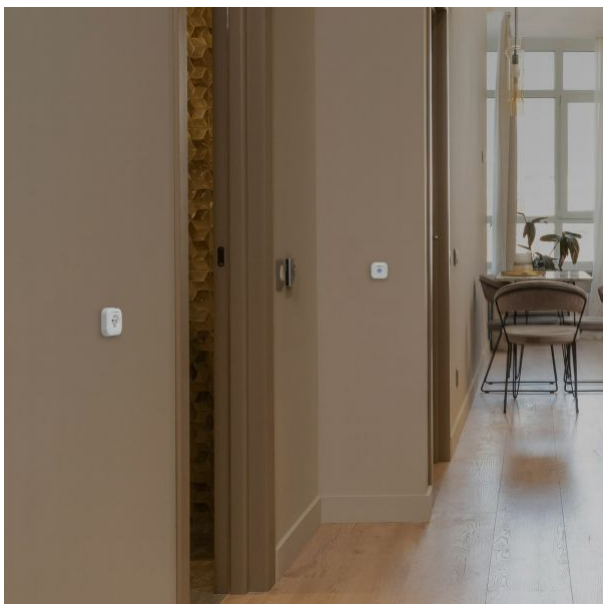
Артикул товару: VL-NL075-21




 MAGNETIC
 FASTENING



Артикул товару: VL-NL075-21



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



III клас захисту від ураження електричним струмом - забезпечується шляхом живлення конкретного продукту безпечною дуже низькою напругою (SELV) без ризику створення напруги вище безпечної



Переробка відходів після закінчення терміну служби виробу



Продукт відповідає вимогам директив ЄС



Забороняється викидати смітєве обладнання, позначене символом перекресленого контейнера, разом з іншим сміттям



— Номінальний кут випромінювання



— Ra > 80 - індекс кольоропередачі



— Виріб не випромінює ультрафіолет



— Виріб підтримує регулювання яскравості



— Діапазон робочих температур



— Виріб не містить ртуті



— Клас захисту від пилу та вологи. Захист від твердих предметів розміром більше 12 мм; без захисту від вологи