

ТЕХНІЧНА КАРТА



LED світильник для тонкої магнітної трекової системи освітлення

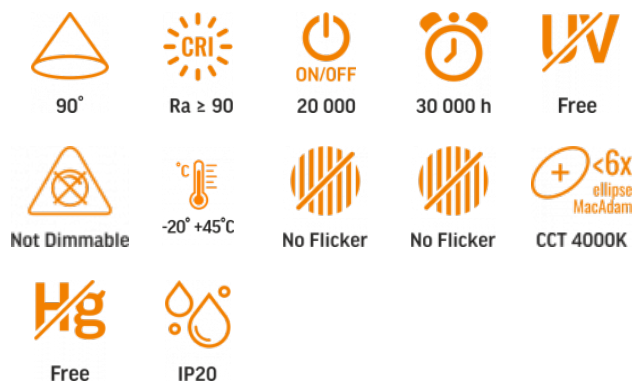


Відповідно до положень Закону про WEEE забороняється викидати обладнання, позначене символом перекресленого контейнера, разом з іншим сміттям. Користувач, який бажає позбутися електронного та електричного обладнання, зобов'язаний повернути його в пункт прийому відпрацьованого обладнання. У складі обладнання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

VIDEX®

VIDEX VL-TRMS-LD16B Чорний

Артикул товару: VL-TRMS-LD16B



ГАРАНТІЯ 3 РОКИ



Neutral White / Neutralny biały / Neutralni bila / Blanc neuter / Neutrálna biela / Neutraal wit / Semleges feher / Nevtralno bela / Neutralno bijela / Neutralweiß / Alb neutru / Neutrusus balta / Neitrāls balta / Neutraalne valge / Неутрално бяла / Bianco neutro.

Загальні параметри

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

Тип джерела світла

Клас енергоефективності	F
З можливістю затемнення	ні
Джерело світла спрямованого (DLS) або неспрямованого випромінювання (NDLS)	DLS
Підключене джерело світла (CLS)	ні
Джерело світла з можливістю налаштування кольору	ні

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	11 Вт
Напруга	DC 48 В
Максимальна сила струму	250 мА
Інтерфейс підключення	2 Wires Busbar
Клас захисту від ураження електричним струмом	III
Коефіцієнт зміщення (cos φ1)	0.9
Коефіцієнт виживання	1
Енергоспоживання у включеному режимі джерела світла (кВт*год/1000год)	11

Фотометричні параметри

Useful luminous flux (Φuse)	880 Lm
Колірна температура світла	4000K (нейтральний білий)
Кут розсіювання	90°
Якість світла	Ra > 90
Цикли Ввім/Вимк	20000
Ресурс роботи (L70B50)	30000 год
Значення корисного світлового потоку	в широкому конусі (120°)

Артикул товару: VL-TRMS-LD16B

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)	≤1
Метрика стробоскопічного ефекту (SVM)	≤0.4
Послідовність кольорів в еліпсах МакАдама (SDCM)	<6 (4000K)
CRI MIN	Ra 90
CRI MAX	Ra 95

Додаткова інформація

Місце установки	Магнітний шинопровід трековий тонкий
Середовище використання	всередині
Колір корпусу	Чорний
Матеріал дифузора	Полікарбонат (PC)
Мінімальна відстань від освітленого об'єкта	0.5 м
Ультрафіолетове випромінювання	ні
Робоча температура	-20° +45°C
Вміст ртуті	не містить
Клас захисту, IP	IP20
Матеріал корпусу	Алюмінієвий сплав, Акрил

Розміри

Штрих-код	4820246485746
В упаковці	1 шт.
Кількість у коробі	30 шт.
Висота	26 мм
Ширина	236 мм
Глибина	24 мм
Вага нетто одиниці	145г

Знаки маркування товарів

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



VIDEX[®]

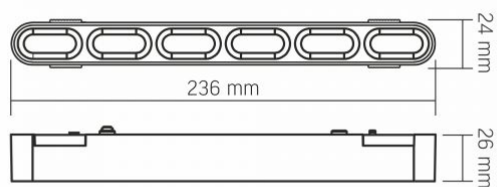
VIDEX VL-TRMS-LD16B Чорний

Артикул товару: VL-TRMS-LD16B



VIDEX®


VIDEX VL-TRMS-LD16B Чорний


Артикул товару: VL-TRMS-LD16B


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-TRMS-LD16B


- 


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
- 


Мінімальна відстань від освітлюваного об'єкта
0,5 m
- 


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
90°
- 


— Ra > 90 - індекс кольоропередачі
Ra > 90
- 


— Номінальна кількість циклів вмикання до відмови
20 000
- 

— Номінальний термін служби (годин)
30 000 h
- 

— Виріб не випромінює ультрафіолет
Free
- 


— Продукт несумісний із регуляторами світла
Not Dimmable
- 

— Діапазон робочих температур
-20° +45°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 4000K
- 

— Виріб не містить ртуті
Free
- 

— Клас захисту від пилу та вологи. Захист від твердих предметів розміром більше 12 мм; без захисту від вологи
IP20