

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®



Ra ≥ 90



ON/OFF



30 000 h



Free



Not Dimmable



-20° +45°C



No Flicker



No Flicker



CCT 4000K



Free



IP20

ГАРАНТІЯ 3 РОКИ

NEUTRAL WHITE



4000K

Neutral White / Neutralny biały / Neutralni bila / Blanc neuter / Neutrálna biela / Neutraal wit / Semleges feher / Nevtralno bela / Neutralno bijela / Neutralweiß / Alb neutru / Neutrus 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

VIDEX VL-TRMS-LD460B Чорний

Артикул товару: VL-TRMS-LD460B

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 21 Вт

Напруга DC 48 В

Максимальна сила струму 500

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) 21

Фотометричні параметри

Useful luminous flux (Φuse) 1950 Lm

Колірна температура світла 4000K (нейтральний білий)

Кут розсіювання 110°

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-LD460B

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	4820246485777
В упаковці	1 шт.
Висота	25 мм
Кількість у коробі	50 шт.
Ширина	600 мм
Глибина	24 мм
Вага нетто одиниці	260г

Знаки маркування товарів

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



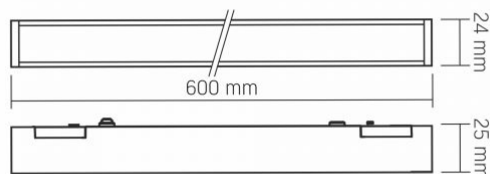
VIDEX[®]

VIDEX VL-TRMS-LD460B Чорний

Артикул товару: VL-TRMS-LD460B



Артикул товару: VL-TRMS-LD460B



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



Мінімальна відстань від освітлюваного об'єкта



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



— 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



— Послідовність кольорів в еліпсах МакАдама (SDCM)



— Виріб не містить ртуті



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