

Артикул товару: VL-MLC-20C

ТЕХНІЧНА КАРТА



LED модуль



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-MLC-20C 20W 3000K-4000K-6500K

Артикул товару: VL-MLC-20C



Ra ≥ 80



20 000 h



Free



Not Dimmable



-20° +40°C



No Flicker



No Flicker



CCT 3000K



CCT 4000K



CCT 6500K



Free



IP20

ГАРАНТІЯ 2 РОКИ

Загальні параметри

Джерело світла або продукт, що його містить

Джерело світла

Тип джерела світла

Клас енергоефективності

D

З можливістю затемнення

ні

Джерело світла спрямованого (DLS) або неспрямованого випромінювання (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	20 Вт
Напруга	AC 220-240 В, 50/60 Гц
Максимальна сила струму	125 мА
Інтерфейс підключення	Клемна колодка
Клас захисту від ураження електричним струмом	II
Коефіцієнт зміщення (cos φ1)	0.7
Коефіцієнт виживання	1
Енергоспоживання у включеному режимі джерела світла (кВт*год/1000год)	20

Фотометричні параметри

Useful luminous flux (Φuse)	2700 Lm
Колірна температура світла	6500K (біле світло), 4000K (нейтральний білий), 3000K (тепле світло)
Кут розсіювання	160°
Якість світла	Ra > 80
Цикли Ввім/Вимк	15000
Ресурс роботи (L70B50)	20000 год
Значення корисного світлового потоку	у сфері (360°)
Значення індексу кольоропередачі R9	>0
Коефіцієнт збереження світловіддачі в кінці номінального терміну служби	≥94.8%
Метрика мерехтіння (Pst LM)	≤1

Артикул товару: VL-MLC-20C

Метрика стробоскопічного ефекту (SVM)	≤0.4
Послідовність кольорів в еліпсах МакАдама (SDCM)	<6 (3000K), <6 (4000K), <6 (6500K)
CRI MIN	Ra 80
CRI MAX	Ra 88

Додаткова інформація

Місце установки	У світильнику
Середовище використання	всередині
Колір корпусу	Білий
Матеріал дифузора	Полікарбонат (PC)
Ультрафіолетове випромінювання	ні
Робоча температура	-20° +40°C
Підходить для встановлення на/у нормально займисті поверхні	так
Вміст ртуті	не містить
Клас захисту, IP	IP20
Матеріал корпусу	Алюміній

Розміри

Штрих-код	4820246487856
В упаковці	1 шт.
Кількість у коробі	40 шт.
Висота	133 mm
Ширина	133 mm
Глибина	22 mm
Вага нетто одиниці	92g

Знаки маркування товарів

Маркування пакування

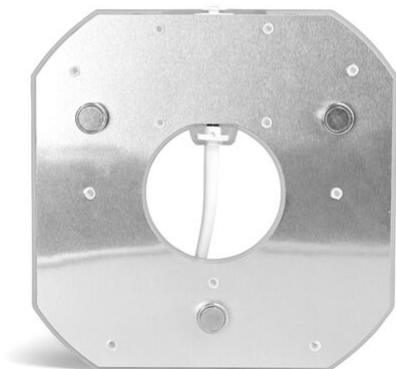
Переробка відходів, CE, Не підходить для використання в умовах підвищеної вологості, Утилізація



VIDEX[®]

VIDEX VL-MLC-20C 20W 3000K-4000K-6500K

Артикул товару: VL-MLC-20C



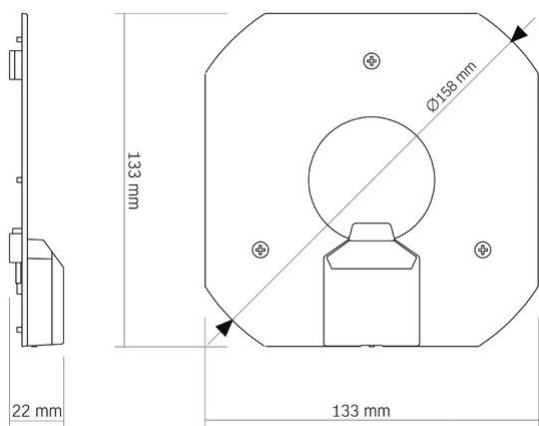
VIDEX®

VIDEX VL-MLC-20C 20W 3000K-4000K-6500K

Артикул товару: VL-MLC-20C



Артикул товару: VL-MLC-20C



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
-  Клас захисту від ураження електричним струмом II - забезпечується не тільки основною ізоляцією, а й подвійною або посиленою ізоляцією
-  Виріб можна встановлювати та використовувати на нормально займистих поверхнях
-  Переробка відходів після закінчення терміну служби виробу
-  Продукт відповідає вимогам директив ЄС
-  Не підходить для використання в умовах підвищеної вологості
-  Забороняється викидати сміттєве обладнання, позначене символом перекресленого контейнера, разом з іншим сміттям
-  — Ra > 80 - індекс кольоропередачі
-  — 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)
-  — Послідовність кольорів в еліпсах МакАдама (SDCM)
-  — 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