

## KARTA TECHNICZNA



Światło LED do magnetycznego systemu szynowego typu slim

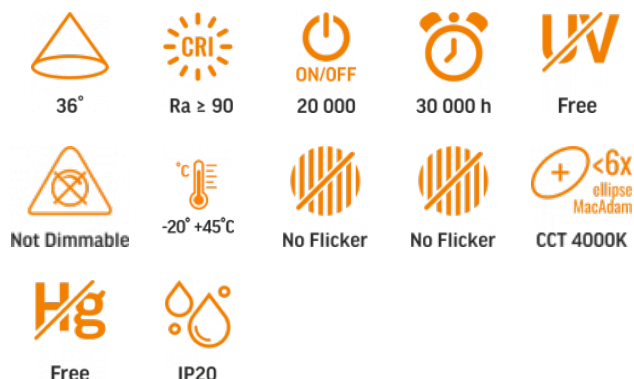


Zgodnie z przepisami Ustawy o WEEE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego i elektrycznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu. W sprzęcie nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

# VIDEX®

## VIDEX VL-TRMS-LE24B Czarny

### INDEKS: VL-TRMS-LE24B



## GWARANCJA 3 LATA



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

## Parametry ogólne

Źródło światła lub produkt zawierający źródło światła

Źródło światła

Wymienne źródło światła

nie

## Rodzaj źródła światła

Klasa energetyczna

F

Możliwość przyciemniania

nie

Kierunkowe (DLS) lub bezkierunkowe (NDLS) źródło światła

DLS

Połączone źródło światła (CLS)

nie

Regulowane kolorystycznie źródło światła

nie

Źródło światła o wysokiej luminancji

nie

Źródło światła zasilane z sieci (MLS) lub niezasilane z sieci (NMLS)

NMLS

Oszłona przeciwodblaskowa

nie

Technologia

LED

## Parametry elektryczne

Moc w trybie włączenia (Pon)

7.5 W

Napięcie znamionowe, częstotliwość

DC 48 V

Maksymalne natężenie prądu

167 mA

Interfejs wejściowy

2 Wires  
Busbar

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym

III

Współczynnik przesunięcia fazowego (cos φ1)

0.9

Współczynnik przeżywalności

1

Zużycie energii w trybie pracy źródła światła (kWh/1000h)

7.5

## Parametry fotometryczne

Useful luminous flux (Φuse)

610 Lm

Temperatura barwowa światła

4000K  
(neutralny biały)

Kąt rozproszenia

36°

Wskaźnik oddawania barw

Ra > 90

Cykle włącz/wyłącz

20000

Godziny pracy (L70B50)

30000 godz

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]

w wąskim stożku (90°)

Współrzędne chromatyczności (x)

0.38

Współrzędne chromatyczności (y)

0.38

# VIDEX®

<b>Wartość wskaźnika oddawania barw R9</b>	>0
<b>The lumen maintenance factor</b>	≥96%
<b>Współczynnik migotania (Pst LM)</b>	≤1
<b>Współczynnik efektu stroboskopowego (SVM)</b>	≤0.4
<b>Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM)</b>	<6 (4000K)
<b>CRI MIN</b>	Ra 90
<b>CRI MAX</b>	Ra 95

## Dodatkowe informacje

<b>Miejsce instalacji</b>	Szyna zbiorcza do magnetycznej wąskiej szyny
<b>Środowisko użytkowania</b>	wewnątrz
<b>Kolor obudowy</b>	Czarny
<b>Materiał dyfuzora</b>	Poliwęglan (PC)
<b>Minimalna odległość od oświetlanego obiektu</b>	0.5 m
<b>Promieniowanie ultrafioletowe</b>	nie
<b>Zakres temperatur pracy</b>	-20° +45°C
<b>Zawartość rtęci</b>	nie
<b>Klasa ochrony IP</b>	IP20
<b>Materiał obudowy</b>	Stop Aluminium, Akryl

## Wymiary

<b>Kod EAN</b>	4820246485784
<b>W paczce</b>	1 szt.
<b>Wysokość</b>	70 mm

## VIDEX VL-TRMS-LE24B Czarny

### INDEKS: VL-TRMS-LE24B

<b>Opakowanie zbiorcze</b>	30 szt.
<b>Szerokość</b>	53 mm
<b>Głębokość</b>	53 mm
<b>Masa netto jednostki</b>	165g

### Znaki oznaczające towary

<b>Oznakowanie opakowań</b>	Przetwarzanie odpadów, CE, Utylizacja
-----------------------------	---------------------------------------

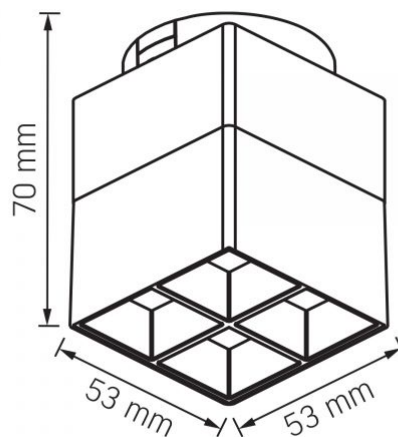


**VIDEX<sup>®</sup>**

VIDEX VL-TRMS-LE24B Czarny

**INDEKS: VL-TRMS-LE24B**

## INDEKS: VL-TRMS-LE24B



Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych. Dane zawarte w tym materiał nie jest prawnie wiążący.

Allegro opt Sp. z o.o., ul. Mierzeja Wiślana 11,  
30-732 Krakow, Polska.



Produkt musi być używany wewnątrz



Klasa III ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym - zapewniona poprzez zasilanie określonego produktu bezpiecznym bardzo niskim napięciem (SELV) bez ryzyka wytworzenia napięcia powyżej bezpiecznego poziomu



Minimalna odległość od oświetlanego obiektu



Recykling odpadów po zakończeniu okresu użytkowania produktu



Produkt spełnia wymagania dyrektyw UE



Zabrania się wyrzucania zużytego sprzętu oznaczonego symbolem przekreślonego kontenera razem z innymi odpadami



Znamionowy kąt rozsyłu światła



Ra > 90 - indeks oddawania barw



Znamionowe cykle włączenia/wyłączenia



Żywotność nominalna (godzin)



Produkt nie emituje promieniowania ultrafioletowego



Produkt jest niekompatybilny z regulatorami światła



Zakres temperatur pracy



Migotanie światła nie przekracza dopuszczalnego poziomu



Produkt ma minimalne migotanie, które nie powinno powodować dyskomfortu ani zagrożenia



Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM)



Produkt nie zawiera rtęci



Klasa ochrony przed kurzem i wilgocią. Ochrona przed ciałami stałymi o wymiarach większych niż 12 mm; brak ochrony przed wilgocią