

KARTA TECHNICZNA



Światło LED do magnetycznego systemu szynowego typu slim

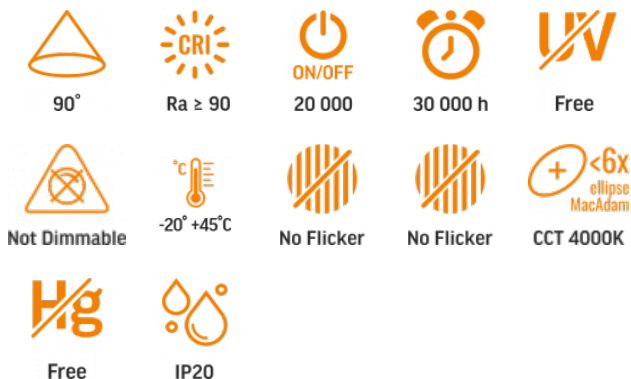


Zgodnie z przepisami Ustawy o WEEE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego i elektrycznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu. W sprzęcie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

VIDEX®

VIDEX VL-TRMS-LD16B Czarny

INDEKS: VL-TRMS-LD16B



GWARANCJA 3 LATA

NEUTRAL WHITE



4000K

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

NMLS

Źródło światła o wysokiej luminancji

nie

Ośłona przeciwodblaskowa

nie

Technologia

LED

Parametry elektryczne

Moc w trybie włączenia (Pon)

11 W

Napięcie znamionowe, częstotliwość

DC 48 V

Maksymalne natężenie prądu

250 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)

11

Parametry fotometryczne

Useful luminous flux (Φuse)

880 Lm

Temperatura barwowa światła

4000K
(neutralny biały)

Kąt rozproszenia

90°

Wskaźnik oddawania barw

Ra > 90

Cykle włącz/wyłącz

20000

Godziny pracy (L70B50)

30000 godz

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]

w szerokim stożku
(120°)

Współrzędne chromatyczności (x)

0.38

Współrzędne chromatyczności (y)

0.38

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

Dodatkowe informacje

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

Wymiary

| | |
|----------------------------|---------------|
| Kod EAN | 4820246485746 |
| W paczce | 1 szt. |
| Opakowanie zbiorcze | 30 szt. |

VIDEX VL-TRMS-LD16B Czarny

INDEKS: VL-TRMS-LD16B

| | |
|-----------------------------|--------|
| Wysokość | 26 mm |
| Szerokość | 236 mm |
| Głębokość | 24 mm |
| Masa netto jednostki | 145g |

Znaki oznaczające towary

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Oznakowanie opakowań | Przetwarzanie odpadów, CE, Utylizacja |
|-----------------------------|---------------------------------------|

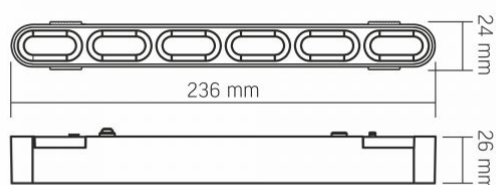


VIDEX[®]

VIDEX VL-TRMS-LD16B Czarny

INDEKS: VL-TRMS-LD16B

INDEKS: VL-TRMS-LD16B



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



0,5 m

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



90°

Znamionowy kąt rozsyłu światła



Ra > 90

Ra > 90 - indeks oddawania barw



ON/OFF
20 000

Znamionowe cykle włączenia/wyłączenia



30 000 h

Żywotność nominalna (godzin)



Free

Produkt nie emituje promieniowania ultrafioletowego



Not Dimmable

Produkt jest niekompatybilny z regulatorami światła



-20° +45°C

Zakres temperatur pracy



No Flicker

Migotanie światła nie przekracza dopuszczalnego poziomu



No Flicker

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



e8x
4000K
CCT 4000K

Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM)



Free

Produkt nie zawiera rtęci



IP20

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