

KARTA TECHNICZNA



Światło LED do magnetycznego systemu
szynowego typu slim

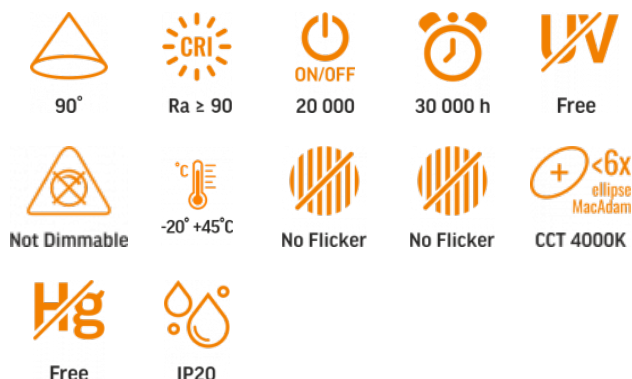


Zgodnie z przepisami Ustawy o WEEE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego i elektrycznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu. W sprzęcie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

VIDEX®

VIDEX VL-TRMS-LD13B Czarny

INDEKS: VL-TRMS-LD13B



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 G

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 przeciwdoblaskowa nie

Technologia LED

Parametry elektryczne

Moc w trybie włączenia (Pon) 5.5 W

Napięcie znamionowe, częstotliwość DC 48 V

Maksymalne natężenie prądu 125 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) 5.5

Parametry fotometryczne

Useful luminous flux (Φuse) 420 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 wąskim stożku (90°)

Współrzędne chromatyczności (x) 0.38

Współrzędne chromatyczności (y) 0.38

INDEKS: VL-TRMS-LD13B

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

Opakowanie zbiorcze	50 szt.
Szerokość	120 mm
Głębokość	24 mm
Masa netto jednostki	82g

Znaki oznaczające towary

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

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	4820246485739
W paczce	1 szt.
Wysokość	26 mm

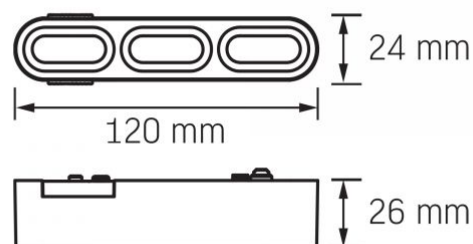


VIDEX®

VIDEX VL-TRMS-LD13B Czarny

INDEKS: VL-TRMS-LD13B

INDEKS: VL-TRMS-LD13B



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