

## 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®



Ra ≥ 90



ON/OFF

20 000



30 000 h



Free



Not Dimmable



-20° +45°C



No Flicker



No Flicker



CCT 4000K



Free



IP20

## 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 / Неутрално 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

## VIDEX VL-TRMS-LD430B Czarny

### INDEKS: VL-TRMS-LD430B

**Źródło światła o wysokiej luminancji** nie

**Ośłona przeciwodblaskowa** nie

**Technologia** LED

## Parametry elektryczne

**Moc w trybie włączenia (Pon)** 10.5 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)** 10.5

## Parametry fotometryczne

**Useful luminous flux (Φuse)** 980 Lm

**Temperatura barwowa światła** 4000K (neutralny biały)

**Kąt rozproszenia** 110°

**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

### INDEKS: VL-TRMS-LD430B

<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

<b>Wysokość</b>	25 mm
<b>Szerokość</b>	300 mm
<b>Głębokość</b>	24 mm
<b>Masa netto jednostki</b>	140g

### Znaki oznaczające towary

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

### 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>	4820246485760
<b>W paczce</b>	1 szt.
<b>Opakowanie zbiorcze</b>	100 szt.

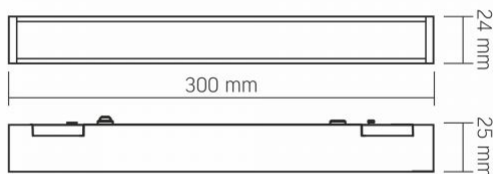


**VIDEX®**

VIDEX VL-TRMS-LD430B Czarny

**INDEKS: VL-TRMS-LD430B**

## INDEKS: VL-TRMS-LD430B



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 dyrektywy UE



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



— 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