

## KARTA TECHNICZNA

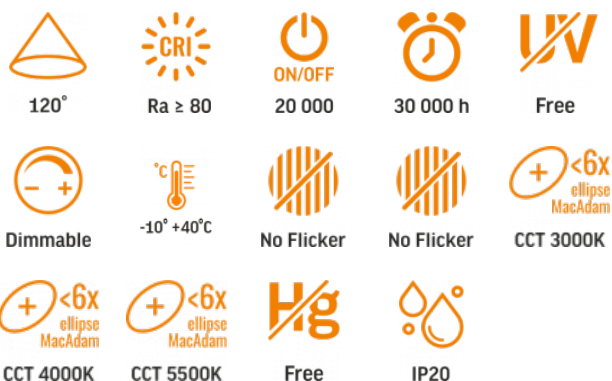


LED Lampka podłogowa z możliwością przyciemniania



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.

## INDEKS: VLE-TF07B



## GWARANCJA 2 LATA

### Parametry ogólne

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Źródło światła lub produkt zawierający źródło światła | Produkt zawierający źródło światła |
| Wymienne źródło światła                               | nie                                |
| Wymienny zasilacz                                     | tak                                |

### Rodzaj źródła światła

|  |               |
|--|---------------|
| Klasa efektywności energetycznej źródła światła                      | F             |
| Możliwość przyciemniania   | 5 - stopniowy |
| Kierunkowe (DLS) lub bezkierunkowe (NDLS) źródło światła             | NDLS          |
| 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           |
| Ostona przeciwodblaskowa   | nie           |

|             |     |
|-------------|-----|
| Technologia | LED |
|-------------|-----|

### Parametry elektryczne

|   |                        |
|---|------------------------|
| Moc w trybie włączenia (Pon)                              | 9.5 W                  |
| Napięcie znamionowe, częstotliwość                        | AC 100-240 V, 50/60 Hz |
| Maksymalne natężenie prądu                                | 105 mA                 |
| Interfejs wejściowy                                       | Zasilacz sieciowy      |
| Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym           | II                     |
| Współczynnik przesunięcia fazowego (cos φ1)               | 0.9                    |
| Współczynnik przeżywalności                               | 1                      |
| Zużycie energii w trybie pracy źródła światła (kWh/1000h) | 12                     |
| Pobór mocy w trybie czuwania (Psb)                        | 0.4 W                  |

### Parametry fotometryczne

|   |  |
|---|--|
| Użyteczny strumień świetlny zawartego źródła światła (Φuse) | 1280 Lm  |
| Temperatura barwowa światła                                 | 5500K (zimny biały), 4000K (neutralny biały), 3000K (ciepły biały) |
| Kąt rozproszenia  | 120°   |
| Wskaźnik oddawania barw                                     | Ra > 80  |
| Cykle włącz/wyłącz  | 20000  |
| Godziny pracy (L70B50)                                      | 30000 godz   |
| Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]        | w kuli (360°)  |

## INDEKS: VLE-TF07B

|   |  |
|---|--|
| 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 (3000K),<br><6 (4000K),<br><6 (5500K) |
| CRI MIN                                   | Ra 80                                    |
| CRI MAX                                   | Ra 88                                    |

## Dodatkowe informacje

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| Miejsce instalacji            | Biurko,<br>Podłoga    |
| Środowisko użytkowania        | wewnątrz              |
| Kolor obudowy                 | Czarny                |
| Promieniowanie ultrafioletowe | nie                   |
| Zakres temperatur pracy       | -10° +40°C            |
| Zawartość rtęci               | nie                   |
| Klasa ochrony IP              | IP20                  |
| Materiał obudowy              | Aluminium,<br>Plastik |

## Wymiary

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Kod EAN             | 5904405541241 |
| W paczce            | 1 szt.        |
| Wysokość            | 1733 mm       |
| Opakowanie zbiorcze | 4 szt.        |

|                      |        |
|----------------------|--------|
| Szerokość            | 230 mm |
| Głębokość            | 230 mm |
| Masa netto jednostki | 3kg    |

## Znaki oznaczające towary

### Oznakowanie opakowań

Przetwarzanie odpadów, CE, Utylizacja



**VIDEX®**

VIDEX-FLOOR-LAMP-TOKYO-BLACK

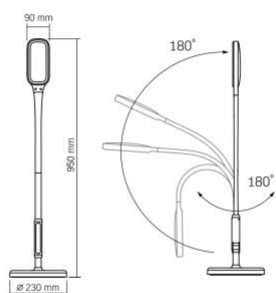
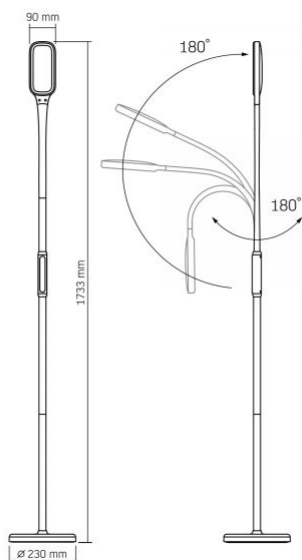
**INDEKS: VLE-TF07B**

# VIDEX®

## VIDEX-FLOOR-LAMP-TOKYO-BLACK

### INDEKS: VLE-TF07B

30-732 Krakow, Polska.



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,



Produkt musi być używany wewnątrz



Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym II - zapewniana nie tylko przez izolację podstawową, ale także przez izolację podwójną lub wzmocnioną



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



120°

— Znamionowy kąt rozsyłu światła



Ra > 80

— Ra > 80 - indeks oddawania barw



20 000

— Znamionowe cykle włączenia/wyłączenia



30 000 h

— Żywotność nominalna (godzin)



Free

— Produkt nie emituje promieniowania ultrafioletowego



Dimmable

— Produkt posiada 5-stopniową regulację jasności



-10° +40°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



CCT 3000K

— Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM)



CCT 4000K

— Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM)



CCT 5500K

— 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

Data: 24.06.2026