

KARTA TECHNICZNA

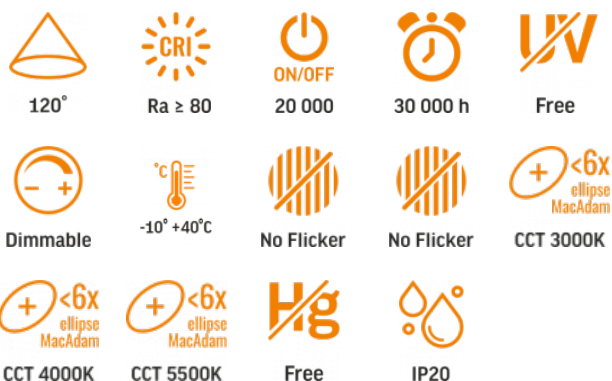


LED Lampka podłogowa z możliwością przyciemniania



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
Wymienny zasilacz	tak
Wymienne źródło światła	nie

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), <6 (4000K), <6 (5500K)
CRI MIN	Ra 80
CRI MAX	Ra 88

Dodatkowe informacje

Miejsce instalacji	Biurko, 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, Plastik

Wymiary

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

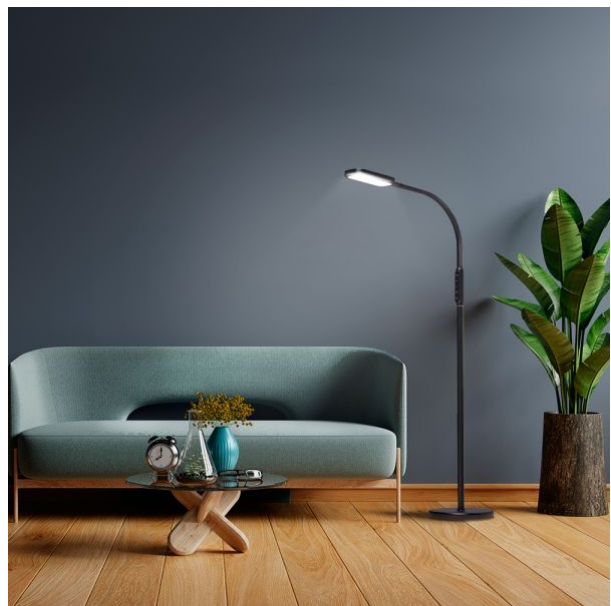
Szerokość	230 mm
Głębokość	230 mm
Masa netto jednostki	3kg

Znaki oznaczające towary

Oznakowanie opakowań

Przetwarzanie odpadów, CE, Utylizacja



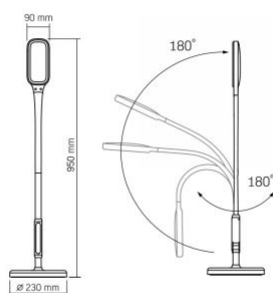
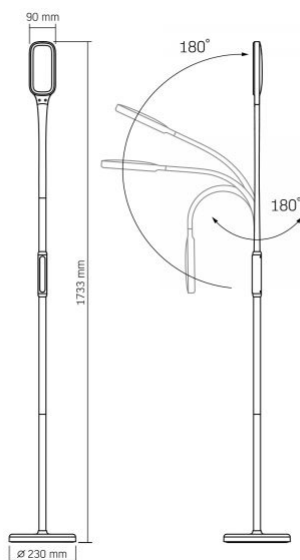
VIDEX®**VIDEX-FLOOR-LAMP-TOKYO-BLACK****INDEKS: VLE-TF07B**

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 wzmacnioną



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: 4.06.2026