

KARTA TECHNICZNA



Nastrojowa lampa podłogowa LED



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®



360°



ON/OFF

40 000



30 000 h



Free



-20° +40°C



Free



IP20

GWARANCJA 2 LATA

Parametry ogólne

Wymienne źródło światła nie

Rodzaj źródła światła

Możliwość przyciemniania pilot zdalnego sterowania

Technologia LED

Parametry elektryczne

Napięcie znamionowe, częstotliwość DC 5 V

Maksymalne natężenie prądu 2 A

Interfejs wejściowy USB-A

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym III

Parametry fotometryczne

Temperatura barwowa światła RGB + biały

Kąt rozproszenia 360°

Cykle włącz/wyłącz 40000

Godziny pracy (L70B50) 30000 godz

VIDEX VL-TF20B-RGB

INDEKS: VL-TF20B-RGB

Dodatkowe informacje

Miejsce instalacji	Podłoga
Środowisko użytkowania	wewnątrz
Kolor obudowy	Czarny
Promieniowanie ultrafioletowe	nie
Zakres temperatur pracy	-20° +40°C
Zawartość rtęci	nie
Klasa ochrony IP	IP20
Materiał obudowy	ABS, Polipropylen (PP)

Wymiary

Kod EAN	4820246488198
W paczce	1 szt.
Wysokość	1515mm
Opakowanie zbiorcze	4 szt.
Szerokość	128 mm
Głębokość	128 mm
Masa netto jednostki	570g

Znaki oznaczające towary

Oznakowanie opakowań Przetwarzanie odpadów, CE, Utylizacja

VIDEX[®]

VIDEX VL-TF20B-RGB

INDEKS: VL-TF20B-RGB

VIDEX[®]

VIDEX VL-TF20B-RGB

INDEKS: VL-TF20B-RGB



VIDEX®

VIDEX VL-TF20B-RGB

INDEKS: VL-TF20B-RGB



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



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



— Znamionowy kąt rozsyłu światła



— Znamionowe cykle włączenia/wyłączenia



— Żywotność nominalna (godzin)



— Produkt nie emituje promieniowania ultrafioletowego



— Zakres temperatur pracy



— Produkt nie zawiera rtęci



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