

## KARTA TECHNICZNA



Oprawa sufitowa punktowa



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®



IK07



-25° +50°C



Free



IP20

## GWARANCJA 2 LATA

### Parametry ogólne

**Wymienne źródło światła**

przez  
użytkownika  
końcowego

### Parametry elektryczne

**Napięcie znamionowe, częstotliwość** AC 220-240 V, 50/60 Hz

**Interfejs wejściowy** Blok zacisków

**Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym** I

### Dodatkowe informacje

**Miejsce instalacji** Sufit

**Środowisko użytkowania** wewnątrz

**Stopień IK** IK07

**Kolor obudowy** Biały

**Zakres temperatur pracy** -25° +50°C

**Zawartość rtęci** nie

**Klasa ochrony IP** IP20

**Materiał obudowy** Aluminium,  
Stop żelaza

### Wymiary

VIDEX do żarówki 6xGX53 VL-SPF21B-W

### INDEKS: VL-SPF21B-W

**Kod EAN** 4820246484763

**W paczce** 1 szt.

**Wysokość** 45 mm, 30 mm

**Opakowanie zbiorcze** 5 szt.

**Szerokość** 80 mm, 200 mm

**Głębokość** 80 mm, 200 mm,  
400 mm

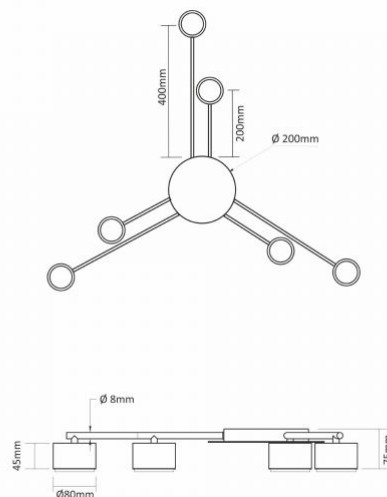
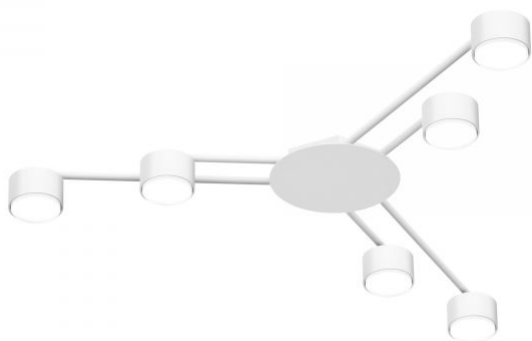
### Znaki oznaczające towary

**Oznakowanie opakowań**

CE,  
Utylizacja



## INDEKS: VL-SPF21B-W



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



Ochrona przeciwporażeniowa klasy I. Wyrób, w którym środkiem ochrony przeciwporażeniowej, oprócz izolacji głównej, jest dodatkowy obwód ochronny podłączony do uziemienia sieci zasilającej



Produkt spełnia wymagania dyrektyw UE



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



Wyrób wytrzymuje średnie uderzenie (np. od tępego przedmiotu)



-25° +50°C

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