

**INDEKS: VL-SPF13A-W**

## KARTA TECHNICZNA



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

<b>Miejsce instalacji</b>	Sufit
<b>Środowisko użytkowania</b>	wewnątrz
<b>Stopień IK</b>	IK07
<b>Kolor obudowy</b>	Biały
<b>Zakres temperatur pracy</b>	-25° +50°C
<b>Zawartość rtęci</b>	nie
<b>Klasa ochrony IP</b>	IP20
<b>Materiał obudowy</b>	Aluminium

### Wymiary

**Kod EAN** 4820246482905

Oprawa sufitowa punktowa VL-SPF13A-W

**INDEKS: VL-SPF13A-W**

**Wysokość** 125 mm

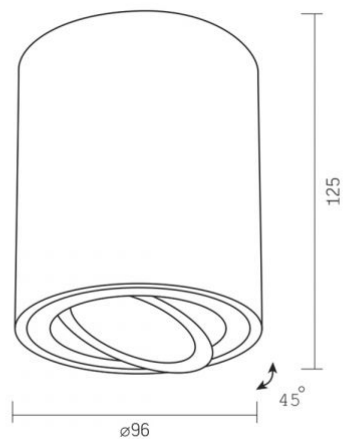
**Opakowanie zbiorcze** 20 szt.

**Szerokość** 96mm

**Głębokość** 96 mm



## INDEKS: VL-SPF13A-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



Wyrób wytrzymuje średnie uderzenie (np. od tępego przedmiotu)



-25° +50°C

Zakres temperatur pracy



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