

INDEKS: VL-SPF13A-B

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

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

Wymiary

| | |
|----------------|---------------|
| Kod EAN | 4820246483001 |
|----------------|---------------|

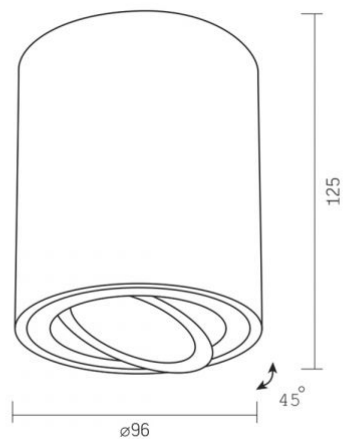
Oprawa sufitowa punktowa VL-SPF13A-B

INDEKS: VL-SPF13A-B

| | |
|----------------------------|---------|
| Opakowanie zbiorcze | 20 szt. |
| Wysokość | 125 mm |
| Szerokość | 96mm |
| Głębokość | 96 mm |



INDEKS: VL-SPF13A-B



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 uzziemienia 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