

## KARTA TECHNICZNA



LED Oprawa sufitowa



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®

## VIDEX DL6S 18W 3000K-4000K-6500K 230V biała

### INDEKS: VL-DL6S-18CW



Ra ≥ 80



25 000 h



Free



Not Dimmable



-20° +40°C



No Flicker



CCT 3000K



CCT 4000K



CCT 6500K



Free



IP20

## GWARANCJA 2 LATA

### Parametry ogólne

Źródło światła lub produkt zawierający źródło światła	Źródło światła
Wymienny zasilacz	-
Wymienne źródło światła	nie

### Rodzaj źródła światła

Klasa energetyczna	F
Możliwość przyciemniania	nie
Kierunkowe (DLS) lub bezkierunkowe (NDLS) źródło światła	NDLS
Połączone źródło światła (CLS)	nie
Regulowane kolorystycznie źródło światła	tak
Źródło światła zasilane z sieci (MLS) lub niezasilane z sieci (NMLS)	MLS
Źródło światła o wysokiej luminancji	nie
Oszłona przeciwodblaskowa	nie
Technologia	LED

### Parametry elektryczne

Moc w trybie włączenia (Pon)	18 W
Napięcie znamionowe, częstotliwość	AC 220-240 V, 50/60 Hz
Maksymalne natężenie prądu	110 mA
Interfejs wejściowy	Blok zacisków
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	II
Współczynnik przesunięcia fazowego (cos φ1)	0.7
Współczynnik przeżywalności	1
Zużycie energii w trybie pracy źródła światła (kWh/1000h)	18

### Parametry fotometryczne

Useful luminous flux (Φuse)	1850 Lm
Temperatura barwowa światła	6500K (zimny biały), 4000K (neutralny biały), 3000K (ciepły biały)
Kąt rozproszenia	140°
Wskaźnik oddawania barw	Ra > 80
Cykle włącz/wyłącz	15000
Godziny pracy (L70B50)	25000 godz
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]	w kuli (360°)
Wartość wskaźnika oddawania barw R9	>0
The lumen maintenance factor	≥94.8%
Współczynnik migotania (Pst LM)	≤1
Współczynnik efektu stroboskopowego (SVM)	-

## INDEKS: VL-DL6S-18CW

Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM)	<6 (3000K), <6 (4000K), <6 (6500K)
CRI MIN	Ra 80
CRI MAX	Ra 88

### Dodatkowe informacje

Miejsce instalacji	Sufit
Środowisko użytkowania	wewnątrz
Kolor obudowy	Biały
Materiał dyfuzora	Poliwęglan (PC)
Promieniowanie ultrafioletowe	nie
Zakres temperatur pracy	-20° +40°C
Odpowiednie do instalacji na normalnie palnych powierzchniach	tak
Zawartość rtęci	nie
Klasa ochrony IP	IP20
Materiał obudowy	Poliwęglan (PC)

### Wymiary

Kod EAN	4820246487948
W paczce	1 szt.
Wysokość	217 mm
Opakowanie zbiorcze	20 szt.
Szerokość	217 mm
Głębokość	17 mm
Masa netto jednostki	458g

### Znaki oznaczające towary

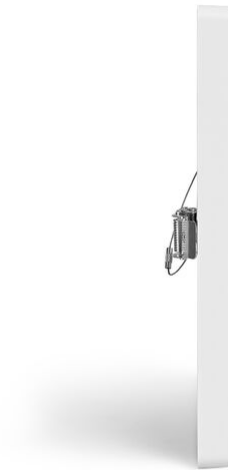
#### Oznakowanie opakowań

Przetwarzanie odpadów, CE, Utylizacja



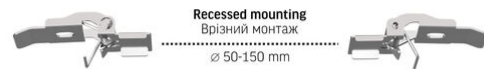
**VIDEX<sup>®</sup>**

VIDEX DL6S 18W 3000K-4000K-6500K 230V biała

**INDEKS: VL-DL6S-18CW**

**VIDEX<sup>®</sup>**

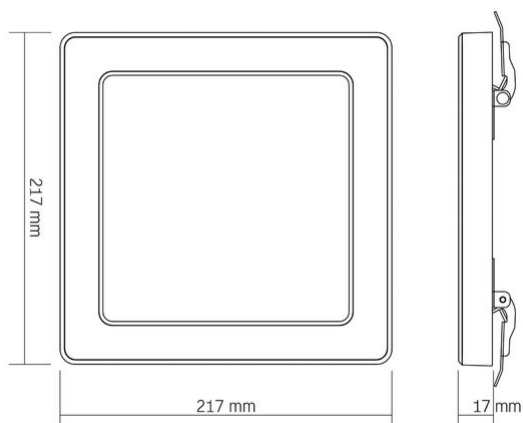
VIDEX DL6S 18W 3000K-4000K-6500K 230V biała

**INDEKS: VL-DL6S-18CW**

# VIDEX®

## VIDEX DL6S 18W 3000K-4000K-6500K 230V biała

### INDEKS: VL-DL6S-18CW



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 ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym II - zapewniana nie tylko przez izolację podstawową, ale także przez izolację podwójną lub wzmocnioną



Produkt może być instalowany i używany w/na powierzchniach normalnie palnych



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



Ra > 80

— Ra > 80 - indeks oddawania barw



25 000 h

— Żywotność nominalna (godzin)



Free

— Produkt nie emituje promieniowania ultrafioletowego



Not Dimmable

— Produkt jest niekompatybilny z regulatorami światła



-20° +40°C

— Zakres temperatur pracy



No Flicker

— Migotanie światła nie przekracza dopuszczalnego poziomu



CCT 3000K

— Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM)



CCT 4000K

— Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM)



CCT 6500K

— 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