

## 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®



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
Oszona przeciwodblaskowa	nie
Technologia	LED

## VIDEX DL6R 18W 3000K-4000K-6500K 230V biała

### INDEKS: VL-DL6R-18CW

### 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)	-

# VIDEX®

## VIDEX DL6R 18W 3000K-4000K-6500K 230V biała

### INDEKS: VL-DL6R-18CW

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

### Znaki oznaczające towary

#### Oznakowanie opakowań

Przetwarzanie odpadów, CE, Utylizacja

### Dodatkowe informacje

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

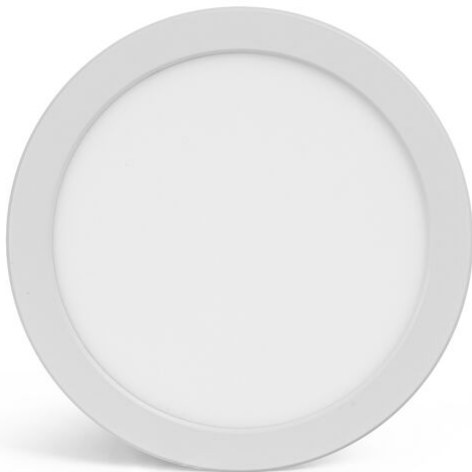
### Wymiary

<b>Kod EAN</b>	4820246487917
<b>W paczce</b>	1 szt.
<b>Wysokość</b>	217 mm
<b>Opakowanie zbiorcze</b>	20 szt.
<b>Szerokość</b>	217 mm
<b>Głębokość</b>	17 mm
<b>Masa netto jednostki</b>	389g



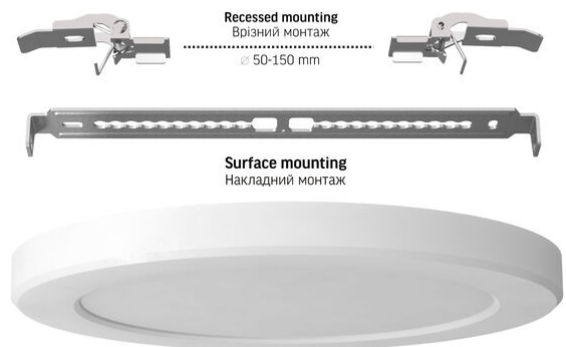
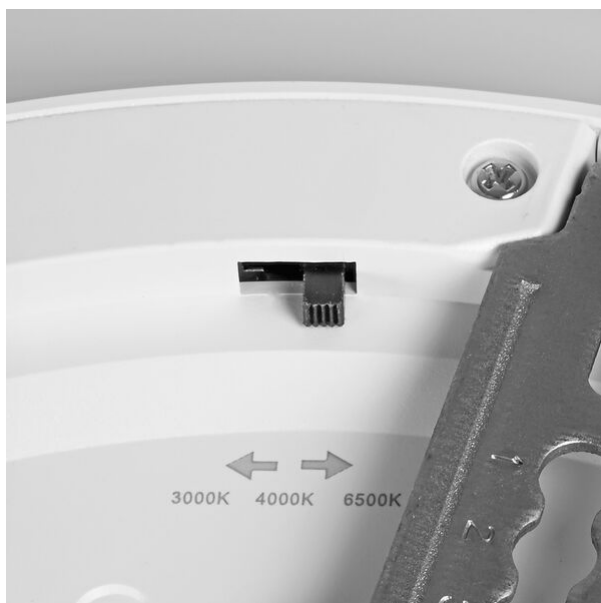
**VIDEX®**

VIDEX DL6R 18W 3000K-4000K-6500K 230V biała

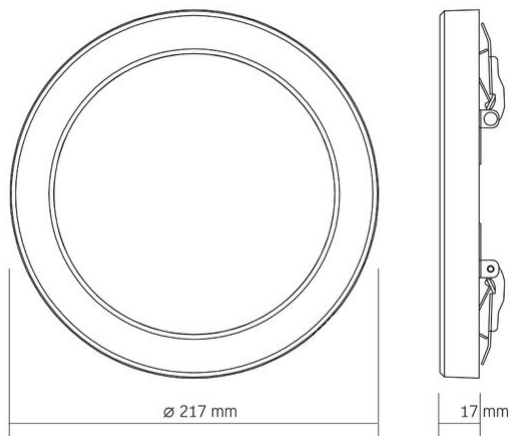
**INDEKS: VL-DL6R-18CW**

**VIDEX®**

VIDEX DL6R 18W 3000K-4000K-6500K 230V biała

**INDEKS: VL-DL6R-18CW**

# VIDEX®









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.

## VIDEX DL6R 18W 3000K-4000K-6500K 230V biała

### INDEKS: VL-DL6R-18CW

-  Produkt musi być używany wewnątrz
-  Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym II - zapewniana nie tylko przez izolację podstawową, ale także przez izolację podwójną lub wzmacnioną
-  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 - indeks oddawania barw
-  — Żywotność nominalna (godzin)
-  — Produkt nie emituje promieniowania ultrafioletowego
-  — Produkt jest niekompatybilny z regulatorami światła
-  — Zakres temperatur pracy
-  — Migotanie światła nie przekracza dopuszczalnego poziomu
-  — Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM)
-  — Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM)
-  — Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM)
-  — Produkt nie zawiera rtęci
-  — Klasa ochrony przed kurzem i wilgocią. Ochrona przed ciałami stałymi o wymiarach większych niż 12 mm; brak ochrony przed wilgocią