

# VIDEX®

VIDEX 12W 3000K-4000K-6500K 1200Lm Biała

INDEKS: VL-WL03-12CW

## KARTA TECHNICZNA



Oprawa ścienna LED IP65



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.

## INDEKS: VL-WL03-12CW



## GWARANCJA 2 LATA



### Parametry ogólne

Źródło światła lub produkt zawierający źródło światła	Źródło światła
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

### Parametry elektryczne

Moc w trybie włączenia (Pon)	12 W
Napięcie znamionowe, częstotliwość	AC 220-240 V, 50/60 Hz
Maksymalne natężenie prądu	75 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)	12

### Parametry fotometryczne

Temperatura barwowa światła	6500K (zimny biały), 4000K (neutralny biały), 3000K (ciepły biały)
Kąt rozproszenia	120°
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)	≤0.4

### INDEKS: VL-WL03-12CW

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

Szerokość	180 mm
Głębokość	47 mm
Masa netto jednostki	250g

### Dodatkowe informacje

Miejsce instalacji	Płaska powierzchnia, Ściana
Środowisko użytkowania	wewnątrz, na zewnątrz
Stopień IK	IK06
Kolor obudowy	Biały
Materiał dyfuzora	Poliwęglan (PC)
Minimalna odległość od oświetlanego obiektu	0.5 m
Promieniowanie ultrafioletowe	nie
Czujnik ruchu	nie
Zakres temperatur pracy	-20° +50°C
Odpowiednie do instalacji na normalnie palnych powierzchniach	tak
Zawartość rtęci	nie
Klasa ochrony IP	IP65
Materiał obudowy	Plastik

### Wymiary

Kod EAN	4820246487979
W paczce	1 szt.
Opakowanie zbiorcze	20 szt.
Wysokość	180 mm

### Znaki oznaczające towary

Oznakowanie opakowań	CE, Utylizacja
----------------------	-------------------



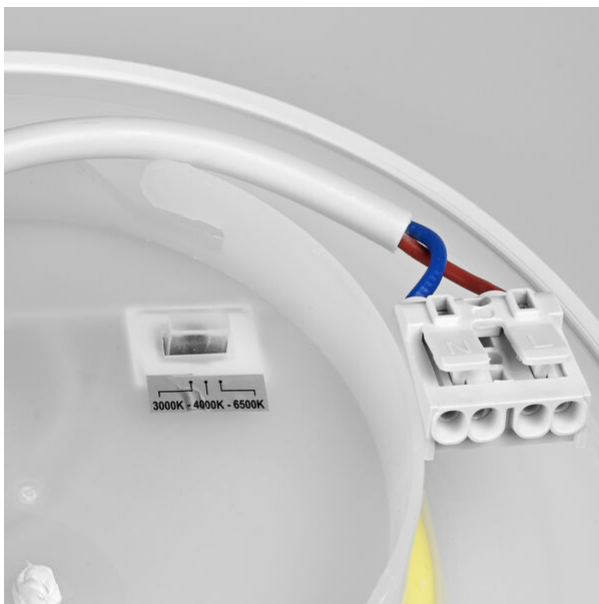
**VIDEX<sup>®</sup>**

VIDEX 12W 3000K-4000K-6500K 1200Lm Biała

**INDEKS: VL-WL03-12CW**

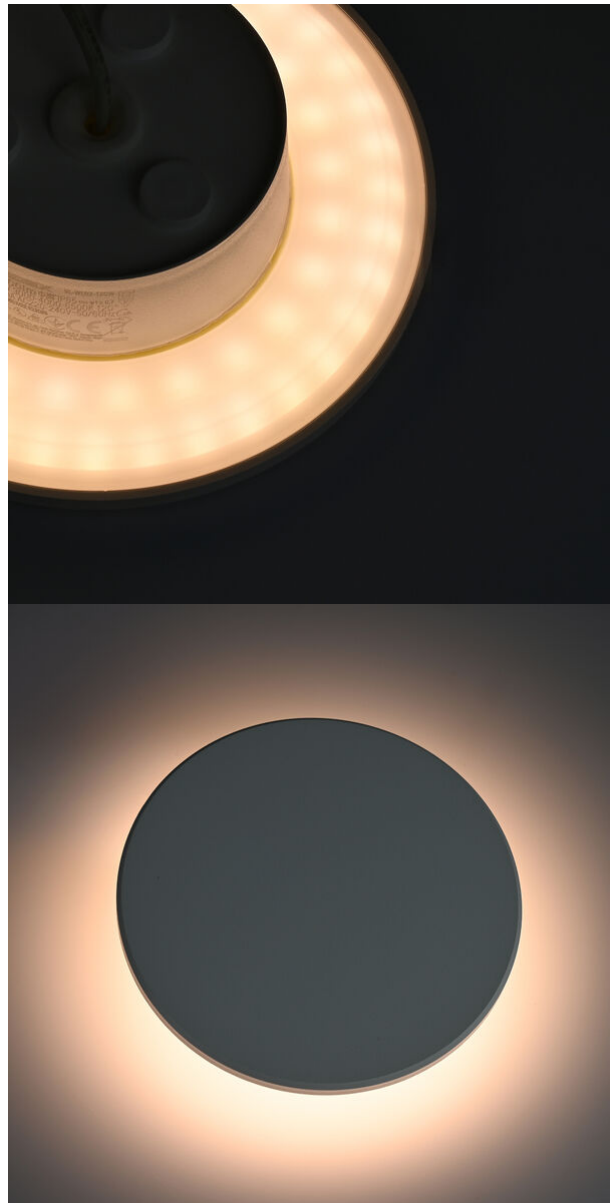
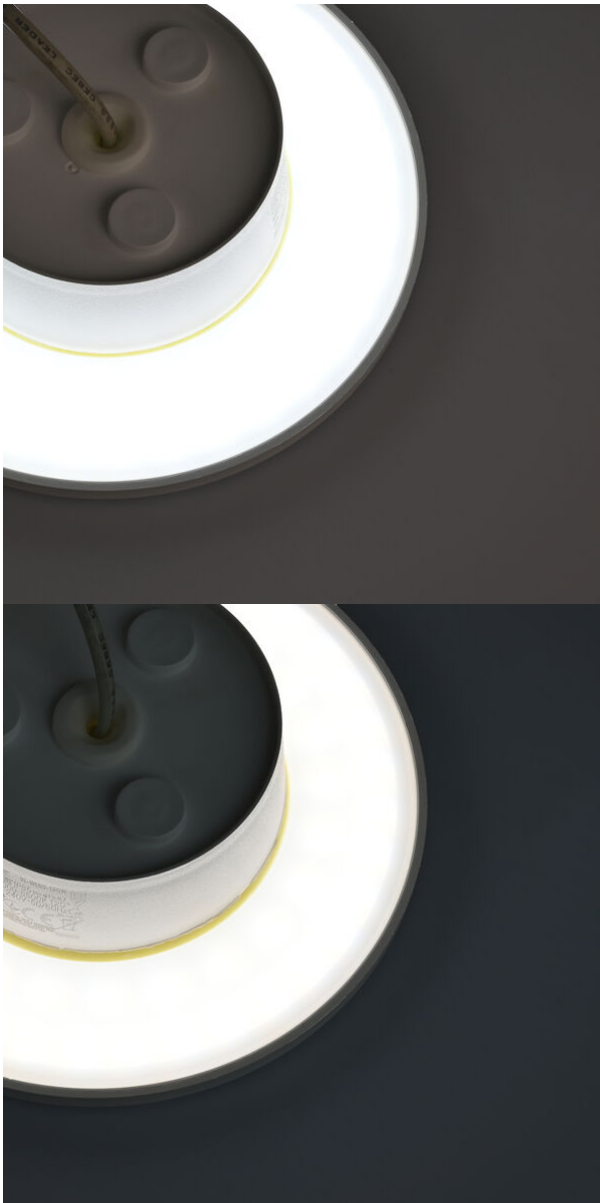
**VIDEX®**

VIDEX 12W 3000K-4000K-6500K 1200Lm Biała

**INDEKS: VL-WL03-12CW**

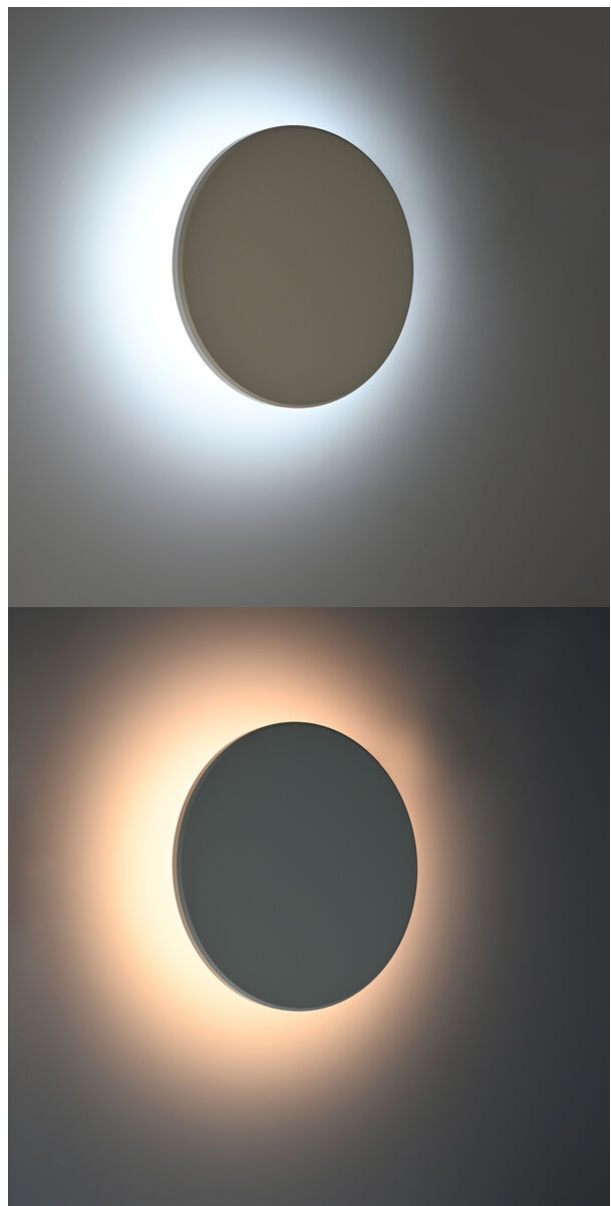
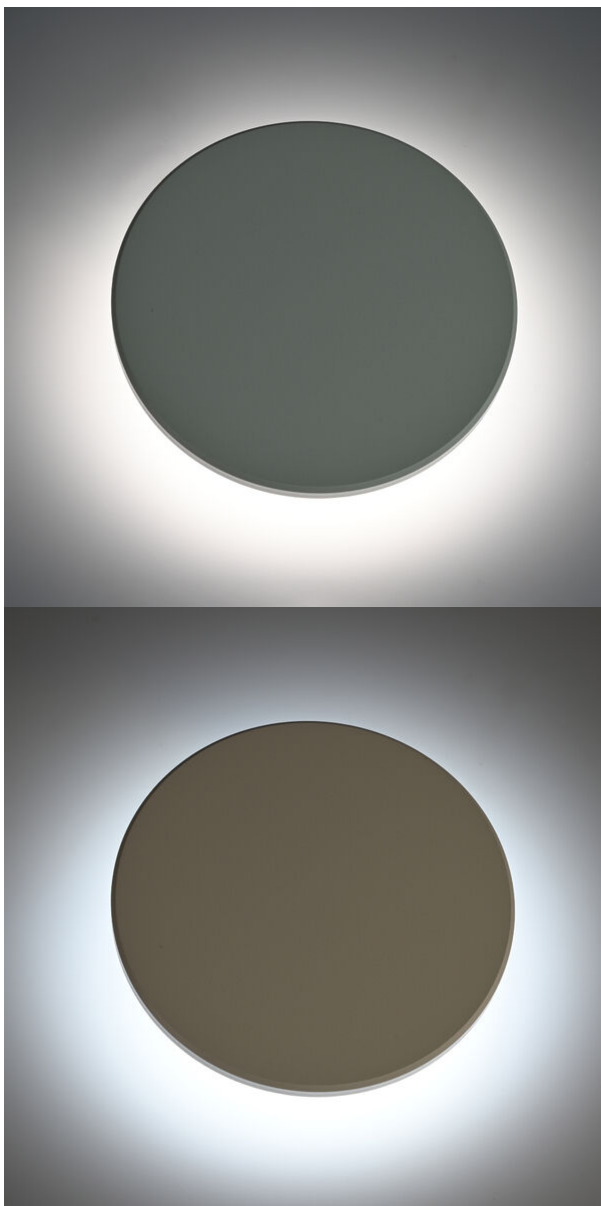
**VIDEX<sup>®</sup>**

VIDEX 12W 3000K-4000K-6500K 1200Lm Biała

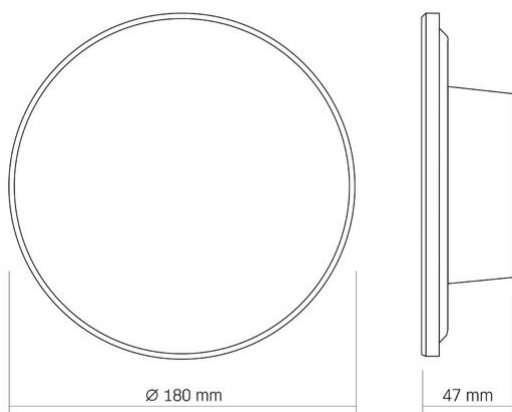
**INDEKS: VL-WL03-12CW**

**VIDEX®**

VIDEX 12W 3000K-4000K-6500K 1200Lm Biała

**INDEKS: VL-WL03-12CW**

# 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 12W 3000K-4000K-6500K 1200Lm Biąta

### INDEKS: VL-WL03-12CW

-  Produkt musi być używany wewnątrz
-  Produkt musi być używany na zewnątrz
-  Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym II - zapewniana nie tylko przez izolację podstawową, ale także przez izolację podwójną lub wzmacnioną
-  Minimalna odległość od oświetlanego obiektu  
0,5 m
-  Produkt może być instalowany i używany w/na powierzchniach normalnie palnych
-  Produkt spełnia wymagania dyrektyw UE
-  Zabrania się wyrzucania zużytego sprzętu oznaczonego symbolem przekreślonego kontenera razem z innymi odpadami
-  — Znamionowy kąt rozsyłu światła  
120°
-  — Ra > 80 - indeks oddawania barw  
Ra > 80
-  — Żywotność nominalna (godzin)  
25 000 h
-  — Produkt nie emituje promieniowania ultrafioletowego  
Free
-  — Produkt jest niekompatybilny z regulatorami światła  
Not Dimmable
-  — Zakres temperatur pracy  
-20°C +50°C
-  — Migotanie światła nie przekracza dopuszczalnego poziomu  
No Flicker
-  — Produkt ma minimalne migotanie, które nie powinno powodować dyskomfortu ani zagrożenia  
No Flicker
-  — Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM)  
CCT 3000K
-  — Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM)  
CCT 4000K
-  — Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM)  
CCT 6500K
-  — Produkt nie zawiera rtęci  
Free
-  — Klasa ochrony przed kurzem i wilgocią. Wyrób ma pełną ochronę przed pyłem i strumieniami wody ze wszystkich kierunków  
IP65