

# VIDEX®

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

INDEKS: VL-WL03-12CB

## 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-WL03-12CB



## 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
Ostrona 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-WL03-12CB**

<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

<b>Szerokość</b>	180 mm
<b>Głębokość</b>	47 mm
<b>Masa netto jednostki</b>	250g

**Dodatkowe informacje**

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

**Wymiary**

<b>Kod EAN</b>	4820246487962
<b>W paczce</b>	1 szt.
<b>Wysokość</b>	180 mm
<b>Opakowanie zbiorcze</b>	20 szt.

**Znaki oznaczające towary**

<b>Oznakowanie opakowań</b>	CE, Utylizacja
-----------------------------	-------------------



**VIDEX®**

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

**INDEKS: VL-WL03-12CB**

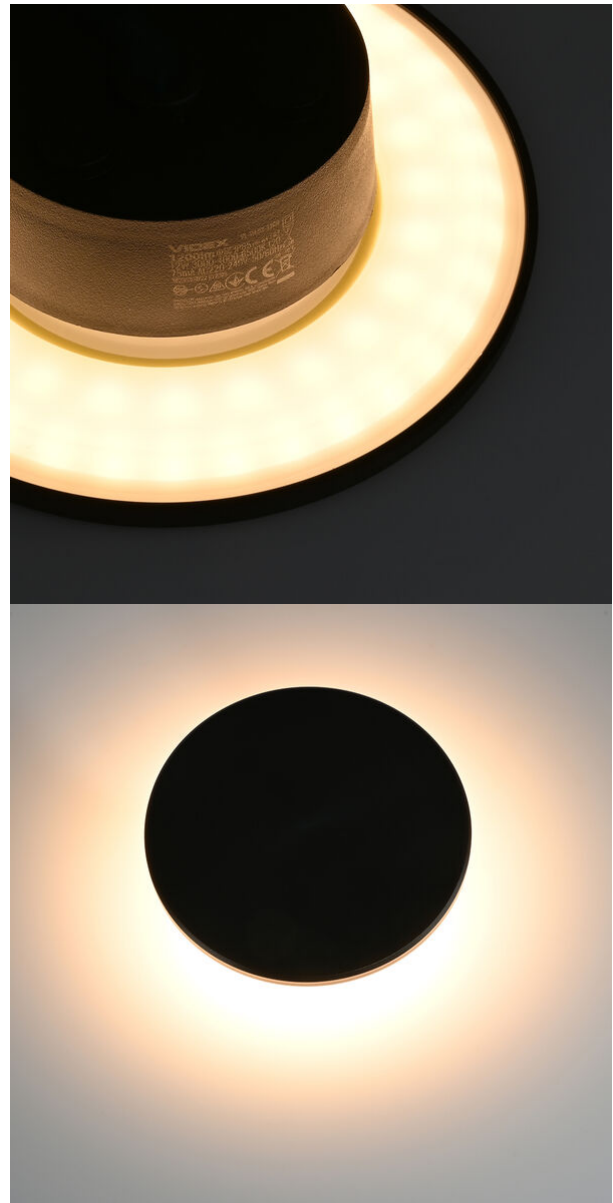
**VIDEX®**

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

**INDEKS: VL-WL03-12CB**

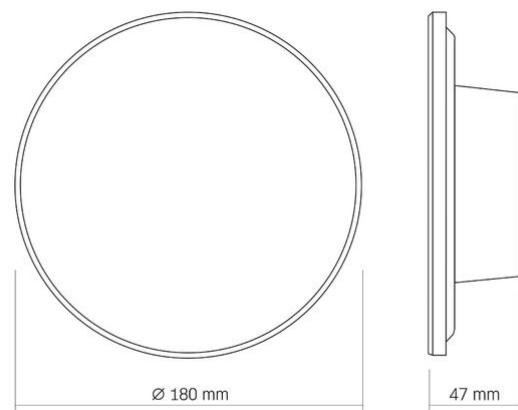
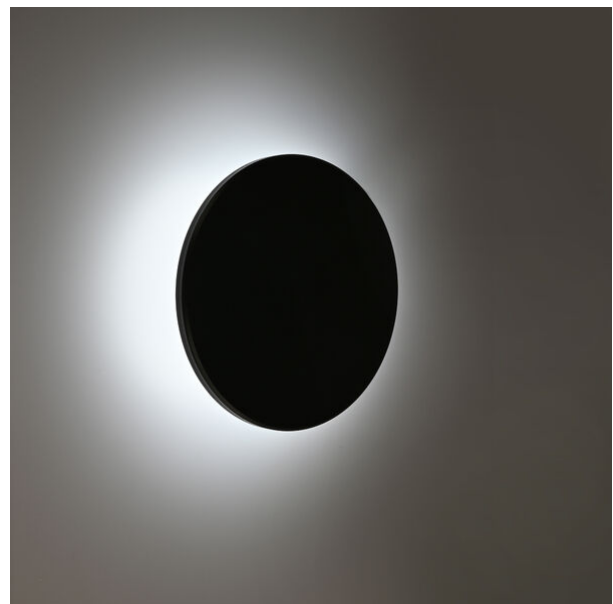
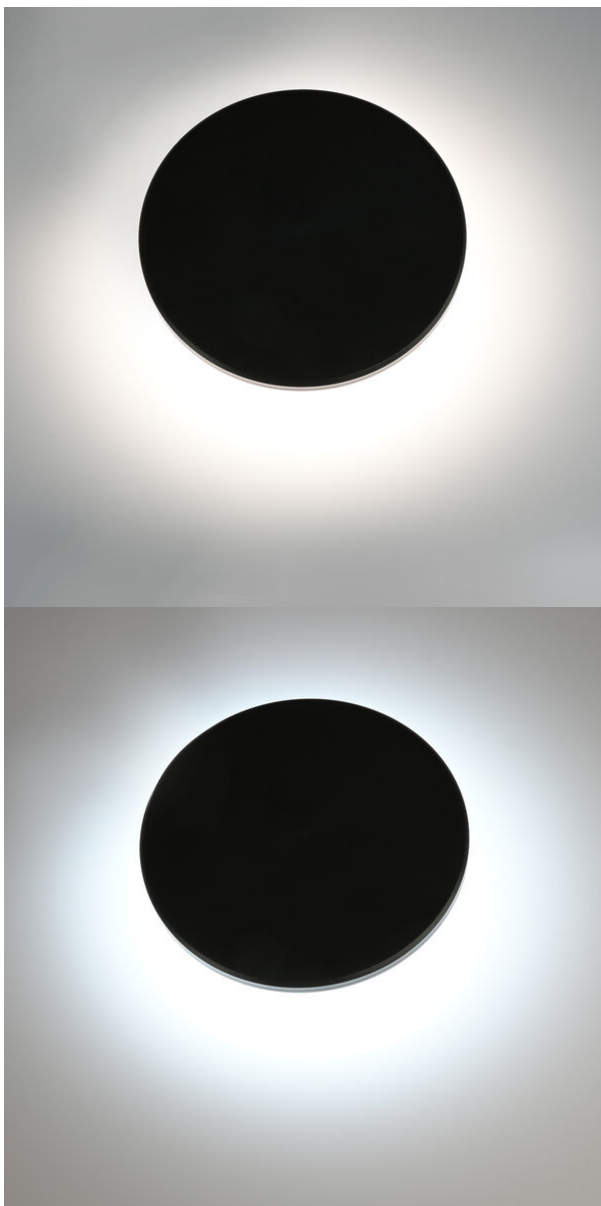
**VIDEX<sup>®</sup>**

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

**INDEKS: VL-WL03-12CB**


















**VIDEX®**

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

**INDEKS: VL-WL03-12CB**

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
-  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 wzmocnioną
-  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
-  — Żywotność nominalna (godzin) 25 000 h
-  — Produkt nie emituje promieniowania ultrafioletowego
-  — Produkt jest niekompatybilny z regulatorami światła
-  — Zakres temperatur pracy -20°C +50°C
-  — Migotanie światła nie przekracza dopuszczalnego poziomu
-  — Produkt ma minimalne migotanie, które nie powinno powodować dyskomfortu ani zagrożenia
-  — 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
-  — Klasa ochrony przed kurzem i wilgocią. Wyrób ma pełną ochronę przed pyłem i strumieniami wody ze wszystkich kierunków