

# VIDEX®

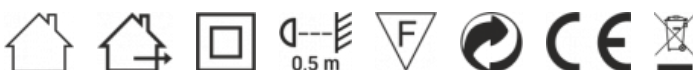
VIDEX BHD01 9W 2800-4000-6000K biała

INDEKS: VL-BHD01-09CWW

## KARTA TECHNICZNA



Oprawa ścienna-sufitowa LED

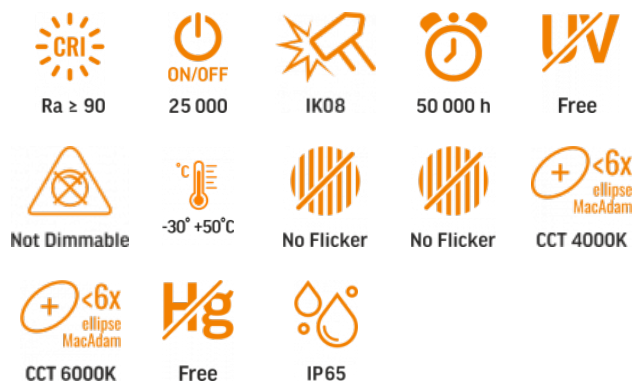


Zgodnie z przepisami Ustawy o WEEE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego i elektrycznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu. W sprzęcie nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

# VIDEX®

## VIDEX BHD01 9W 2800-4000-6000K biała

### INDEKS: VL-BHD01-09CWW



## GWARANCJA 3 LATA

### Parametry ogólne

Źródło światła lub produkt zawierający źródło światła	Produkt zawierający źródło światła
---	------------------------------------

Wymienne źródło światła	nie
-------------------------	-----

### Rodzaj źródła światła

Klasa efektywności energetycznej źródła światła	E
---	---

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
--------------------------------------	-----

Ośłona przeciwodblaskowa	nie
--------------------------	-----

Technologia	LED
-------------	-----

### Parametry elektryczne

Moc w trybie włączenia (Pon)	9 W
------------------------------	-----

Napięcie znamionowe, częstotliwość	AC 220-240 V, 50/60 Hz
------------------------------------	------------------------

Maksymalne natężenie prądu	45mA
----------------------------	------

Interfejs wejściowy	Blok zacisków
---------------------	---------------

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	II
---	----

Współczynnik przesunięcia fazowego (cos φ1)	0.9
---	-----

Współczynnik przeżywalności	1
-----------------------------	---

Zużycie energii w trybie pracy źródła światła (kWh/1000h)	9
---	---

### Parametry fotometryczne

Użyteczny strumień świetlny zawartego źródła światła (Φuse)	1200 Lm
---	---------

Temperatura barwowa światła	6000K (zimny biały), 4000K (neutralny biały), 2800K (warm white)
-----------------------------	--

Kąt rozproszenia	160°
------------------	------

Wskaźnik oddawania barw	Ra > 90
-------------------------	---------

Cykle włącz/wyłącz	25000
--------------------	-------

Godziny pracy (L70B50)	50000 godz
------------------------	------------

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]	w kuli (360°)
--	---------------

Wartość wskaźnika oddawania barw R9	>0
-------------------------------------	----

The lumen maintenance factor	≥96%
------------------------------	------

## INDEKS: VL-BHD01-09CWW

Współczynnik migotania (Pst LM)	≤1
Współczynnik efektu stroboskopowego (SVM)	≤0.4
Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM)	<6 (4000K), <6 (6000K), <6 (2800K)
CRI MIN	Ra 90
CRI MAX	Ra 95

### Dodatkowe informacje

Miejsce instalacji	Sufit, Płaska powierzchnia, Ściana
Środowisko użytkowania	wewnątrz, na zewnątrz
Stopień IK	IK08
Kolor obudowy	Biały
Materiał dyfuzora	Poliwęglan (PC)
Minimalna odległość od oświetlanego obiektu	0.5 m
Promieniowanie ultrafioletowe	nie
Czujnik ruchu	nie
Zakres temperatur pracy	-30° +50°C
Odpowiednie do instalacji na normalnie palnych powierzchniach	tak
Zawartość rtęci	nie
Klasa ochrony IP	IP65
Materiał obudowy	Stop żelaza, ABS

### Wymiary

Kod EAN	4820246487788
W paczce	1 szt.

Wysokość	140 mm
Opakowanie zbiorcze	30 szt.
Szerokość	140 mm
Głębokość	78
Masa netto jednostki	450g

### Znaki oznaczające towary

#### Oznakowanie opakowań






















Przetwarzanie odpadów, CE, Utylizacja



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.

## INDEKS: VL-BHD01-09CWW

-  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
-  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 > 90 - indeks oddawania barw
-  — Znamionowe cykle włączenia/wyłączenia 25 000
-  — Produkt wytrzymuje silne uderzenia (np. od ciężkiego przedmiotu)
-  — Żywotność nominalna (godzin) 50 000 h
-  — Produkt nie emituje promieniowania ultrafioletowego Free
-  — Produkt jest niekompatybilny z regulatorami światła Not Dimmable
-  — Zakres temperatur pracy -30° ~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 4000K
-  — Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM) CCT 6000K
-  — Produkt nie zawiera rtęci Free
-  — Klasa ochrony przed kurzem i wilgocią. Wyrób ma pełną ochronę przed pyłem i strumieniami wody ze wszystkich kierunków IP65